

أسس علم الفلك الحديث في الحضارة الاسلامية

دکتور خالد احمد حسنین حربی

2013



دار الكتب والوثائق القومية	
أسس علم الفلك الحديث في الحضارة	إن المصنف
الإسلامية.	
خالد أحمد حسنين حربي.	م المؤلف

المكتب الجامعي الحديث. 2009/13401

الأولى مارس 2009.

.978-977-438-061-9

اسم الناشر

رقم الايداع الترقيم الدولي

تاريخ الطبعة



﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِى لِمُسْتَقَرِّ لَهَا ذَٰلِكَ تَقَدِيرُ ٱلْعَزِيزِ
الْعَلِيمِ اللَّ وَالْقَمَرَقَدَّرْنَكُ مَنَازِلَ حَقَّ عَادَ كَالْعُرْجُونِ
الْقَلِيمِ اللَّ لَا الشَّمْسُ بَنْنَعِي لَمَا أَن تُدُرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا
الْقَلْ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ اللَّهَارِ وَكُلُّ اللَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ اللَّهَا اللَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ اللَّهُ اللَّهُ الْرَوْكُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللِّهُ اللَّهُ اللْفُولَ الللْلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِنِ الْمُلْعِلَمُ اللْمُولَى الْمُؤْمِنِ اللَّهُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِلُومُ الْمُؤْمِلُولَ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِلَا

(يس 38 - 40)

مقدمة

فيعد علم الغلك من العلوم التى راجت فى العصر الإسلامي وازدهرت مثل بقية علوم الحضارة الإسلامية إبان نهشة الأمة الإسلامية العلمية منذ القرن الأول المهجرة وما تلاه من قرون. فاهتم علماء الحضارة الإسلامية بعلم الغلك اهتماماً بالغاً تغجر الديهم أو لا من دعوة القرآن الكريم إلى التفكر والتدبر في مخلوقات الله من سموات وأفلاك ونجوم وكواكب وشمس وقمر وأرضيين وغيرها، واتجه علماء الغلك ثانياً لدراسته بغرض إبطال التنجيم المذى ساد جاهلية العرب قبل الإسلام. وباستقرار الإسلام كدين يدعو إلى التأملل في ملكوت السموات والأرض ويُحرم التنجيم، اهتم المسلمون بالغلك كعلم ينظر في حركات الكواكب الثابئة والمتحركة والمتحيرة (السيارة)، ويستدل من تلك الحركات على أشكال وأوضاع الأفلاك التى ازمت عنها هذه الحركات بطرق هندسية. واقتضتهم الشعائر الدينية كتحديد اتجاه القبلة ومسيلاد هسلال مسهر رمضان، وتحديد بداية الشهور العربية إلى أن يضعوا مزيداً مسن جداول الكواكب لحساب السنين.

وترجع بداية دراسة المسلمين للغلك إلى زمن مبكــر إبــان الخلافــة الأموية، ويؤرخ لهذه البداية بترجمة أول كتاب فى علم الفلك من اليونانية إلى العربية، وهو كتاب مفتاح النجوم المنسوب لهرمس الحكيم. ويعد العصر العباسى عصر ازدهار علم الفلك الإسلامى وتطوره، إذ أولى الخلفاء اهتمامهم به ابتداءً بأبى جعفر المنصور الخليفة العباسى الثانى (136-158هـ) الذى غرف بحبه الفلك والمشتغلين به وتقريبهم، والذى كان هو نفسه فلكباً. وفى عهده عنى التراجمة و علماء الفلك بترجمة أعمال فلكية هندية ويونانية مثل كتاب "سندهانتا" الهندى وكتاب المجسطى ليطليموس اليونانى. وبعد دراسة هذين الكتابين وغيرهما من الكتابات المترجمة والوقوف عليها بالنقد والتمحيص، انطلق علماء الفلك المسلمين إلى مرحلة الإبداع واكتشاف مالم يكتشف سابقاً من كشوفات فلكية وتشين نظريات جديدة شغلت مكاناً رئيساً في علم الفلك الحديث.

فما حجم مساهمة علماء الفلك المسلمين في علم الفلك الحديث بـصفة خاصمة، والحضارة الإنسانية بصفة عامة.

تساؤل منهجي و جو هري تحاول هذه الدر اسة الاجابة عليه.

والله أسأل أن ينتفع بعملى هذا فهو تعالى من وراء القصد وعليه التكلان وإليه المرجع والمآب.

خالد أحمد حربى

مدخل

تطور الفلك حتى الحضارة الإسلامية

يعد علم الغلك من أقدم العلوم التى عرفها الإنسان، فنشأ مع الإنــسان الأول ورافقه فى الخلاء والعراء. فقد واجه الإنسان منذ فجر حياتــه صــفحة السماء الزرقاء نهاراً، والمتلألئة بالنجوم المضيئة ليلاً، فجنب هــذا اهتمامــه وجعله يراقب حركات الشمس والقمر والنجوم يــمتأنس ببريقهـا ويراقــب حركاتها ليلاً ونهاراً، ولا شيئاً من أمرها يدرى.

وبمرور السنين بدأ إنسان ما قبل التاريخ يراقب تغير أماكن الشروق والغروب وحركة القمر والشمس والنجوم، وظهور الأبراج واختفائها، وحركة الليل والنهار، وكانت تلك المراقبة مدعاة لاتخاذها بمثابة تقويم لظواهر طبيعية أو أحداث أو تأريخ لحدث ما. وبعد أن انتقل الإنسان إلى حياة الاستقرار والزراعة رأى أنه لابد من معرفة مواعيد بدء الاستعداد للأعمال الزراعية، فخطى الفلك خطوات موازية مع المعرفة الزراعية المبكرة، وأصبح لدى الإنسان شبه المتحضر ذو قيمة، فمن حركات النجوم عبر السماء كان يسترشد فيها نظاماً لمواقيته الليلية، واسترشد بظهور بعضها في حرائة الأرض وزراعتها، وفي ظهور البعض الآخر ايذاناً بالفيضان أو الحصاد وما يتعلق بهما من أمور المعشة، إلا أن مفاهيمه في ذلك الزمان لم تخلو من الأوهام، يرى فيها مستقراً للآلهة وموطناً للقوى الغيبية التي تتحكم في حياته وحياة بني يرى فيها مستقراً للآلهة وموطناً للقوى الغيبية التي تتحكم في حياته وحياة بني

وعلى ضوء هذه المفاهيم البدائية الأولى، وُجد لدى الإنسان حبا فـــى التنظيم والتوقيت اللذين بدأ يدرك أهميتهما فى حياته التى ارتبطت بظهــور واختفاء بعض التشكيلات النجمية تلك التى كان لابد من أن يــــممى بعــضها بأسماء مميزة. ومع أنه لم يكن معروفا أنذلك غير الحيوانـــات التـــى ألفهـــا

الإنسان و الأدوات و المعدات التي استخدمها، فإنه لم يتردد في تسميتها بهدة الاسماء بما يتلاءم مع هيئة هذه التشكيلات مثل الغرس و الأسد و الدب و الكلب، ومن الأو عية مثل الميزان و الدلو و القوس. وشكلت النجوم و الكو اكسب مسرأة للإنسان القديم يرى فيها عالما متساميا، وتشير أقدم الوثائق إلى مكونات هذا العالم حيث جاء فيها وصف للشمس و القمر على أنهما تستكلن عائلة مسع الزهرة و عطارد، وفي حين اكتسب كوكب عطارد صفة الخير وهو كوكب السرعة و البديهية الحاضرة و الذكاء المشوب بشيئ من الخبث، اكتسبت الزهرة صفة الشر، ويمثل المربخ الحرب و العدالة، بينما يمثل زحل القساوة و الكابة.

وتعرف المصريون القدماء على حركة النجوم والكواكب فى عصور ما قبل التاريخ نتيجة لجو مصر الصافى أثناء الليل، وارتبط موضوع الفلك عندهم ارتباطا وثيقاً بالفيضان السنوى للنيل الذى يتوقف عليه رخاء الفلاح أو فقره. وحاول المصريون حساب الزمن بواسطة القمر، ثم انتقلوا إلى التقلويم الشمسى. و لانتظامه وسهولة فهمه كان التقويم المصرى من أنسضج التقلويم المعروفة فى الحضارات القديمة، وذلك لاعتماده على حركة السشمس بين النجوم خلال سنة نجمية اتخذها المصريون منذ أكثر من خمسة آلاف سنة النجوم خلال سنة تجمية اتخذها المصريون منذ أكثر من خمسة آلاف سنة النجمية التى تتألف من اثنى عشر شهراً، وكل شهر ثلاثون يوماً، وأضافوا النجمية أيام فى نهاية كل سنة سموها بالأيام السماوية المقدسة أو أيام النسمى، خمسة أيام فى نهاية كل سنة سموها بالأيام السماوية المقدسة أو أيام النسمى، السنة تزيد ربع يوم على الأيام البميطة، أضافوا سنة واحدة إلى كل 1460 سنة، وغيضان النيل، فالفصل الأول يسمى أخيت أى السنة والتي ارتبطت بالزراعة وفيضان النيل، فالفصل الأول يسمى أخيت أى

فصل الفيضان، والفصل الثاني يسمى فيرويت أى فصل الــزرع، والفــصل الثالث والأخير بسمى شومو، أي فصل الحصاد.

وتتضع قدرة المصريين القدماء في الفلك لا في تقويمهم، ولا مسن جداول عبور النجوم خط الزوال، ولا من جداول ظهورها فحسب، بـل مسن بعض أدواتهم الفلكية من المزاول الشمسية البارعة وتركيبة المطمسار علسي العصا الفرجونية التي مكنتهم من تحديد سمت البداية (أ).

وارتبط القلك بعبادة الأجرام السماوية عند البابليين، فعرفوا الأرصاد القلكية والمرقب النجمي. وتوصل البابليون والسومريون إلى التقويم، فكانات السنة لديهم تتكون من 12 شهراً، والشهر من 29 أو 30 يوماً. وأمر حمورابي بزيادة شهر آخر للسنة إذا لزمت الضرورة. واهتم البابليون بالقلك نتيجة لعبادتهم لبعض الأجرام السماوية، وتوصلوا إلى نتائج تحسب لهم، حيث طبقوا الهندسة والمتواليات الحسابية في القلك وفسروا دورة القمر عن طريقها، كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على علم الفلك، وجعلوا محيط الأرض والفلك كقسمة الدائرة عندهم 360 درجة، وقسموا البوم إلى 24 ساعة، والساعة إلى 60 دقيقة والدقيقة إلى 60 ثانية، وجعلوا أيام الأسبوع سبعة أيام نتيجة تعظيمهم للرقم (7)، واليوم الأول من كل أسبوع هو اليوم الذي يبدأ فيه الشهر، وأصبح الشهر مكونا من أربعة أسابيع، والسنة تزيد على 360 يوماً. ووضع البابليون والأشوريون أول تقويم فلكي يعود إلى عصر الملك أشور

وقد استفاد اليونانيون من الغلك البابلي، فقد نقل بطلميوس القلــوذي -بَع: لصاعد الأندلس - أرصادهم في كتابه "المجسطي"، وأنه اضطر إليها في

⁽¹⁾ جورج سارتون، تاريخ العلم، ترجمة لفيف من الدكاترة، دار المعارف، القاهرة 1957، 1901.

تصحيح حركات النجوم المتحيرة، اذ لم يجد لأصحابه اليونسانيين في ذلك أر صاداً بثق بها، فوصل إلى اليونان بعضا من مور وثات علم الفلك في كل من مصر وبايل، فاليونانيون وإن كانوا قد توصلوا إلى فهم الكثير من الحقائق الفلكية، لكنهم لم يستطيعوا أن يردوا جملة الحقائق التي توصلوا إليهــا إلــي أخرى أشمل منها وصباغتها في صورة قوانين عامة شاملة تصدق على الكون بأسره. و هكذا فالفلك اليوناني من أصل بابلي مختلط بالمناهج المصرية. وكان البو نانبون متحمسون للفلك كثيراً، إذ منطقوه ونشروه بين الناس. وفي سينة 280 ق.م قام الفلكي "بيدوسوس" بتأسيس مدرسة في علم الفلك. وارتبط عليم الفلك عند اليونانيين بالظواهر، ولعب الخيال دوراً كبيراً في تكوينه، ومع ذلك تنبأ اليونانيون بالخسوف والكسوف واستطاعوا رسم أول صورة للأرض وتنبأ أحد حكماءهم السبعة و هو طاليس بحدوث كسوف الشمس، لكن نظر بنه لم تكن مقنعة، حيث نصت على أن الأرض قرص طاف فوق محيط واسع. وأعلن بعد ذلك "بارفيدس" تلميذ "فيثاغورث"، أن الأرض كروية وبرر ذلك بما تميز به الشكل الكروى من كمال، والفيثاغوريون هم أول من سمى العالم بلفظية كوسموس" دلالة على ما فيه من نظام ووحدة وتجانس وترتيب. وفي حدود سنة 150 بعد الميلاد وضع بطلميوس المصرى الفلكي الشهير مجموعة مسن المبادئ الفلكية كان من الممكن أن تتتبأ بالمواضع التي تتنقل إليها الكواكب، ولكن افتراضه بأن الأرض مركز الكون، لم يمكنه من تبيــان حقيقـــة الـــسر الظاهري للكواكب.

ويُعد علم الفلك من العلوم الطبيعية التى حظيت باهتمام العرب سواء فى الجاهلية أو بعد الإسلام. فكان للعرب فى العصر الجاهلى معرفة بأوقات مضائح النجوم ومغاربها، وعلم بأنواع الكواكب وأمطارها على حسب ما أدركوه بفرط العناية وطول التجربة لاحتياجهم إلى معرفة ذلك فى أسباب المعيشة لا عن طريق تعلم الحقائق. فاقتصرت معرفتهم على ملاحظة حركات الكواكب و النجوم ومعرفة أحوال الرياح خلال فصول السنة لتحديد مواعيد رحلتى الشتاء والصيف التجاريتين، وما يرتبط بهما من مناسبات اجتماعية ودينية، وربطوا معرفتهم الفاكية بأمور النتبؤ بالمستقبل تلك المعرفة التى تبلورت فيما عُرف لديهم بالتنجيم.

أما فى الإسلام فقد أبطل الدين الحنيف صناعة التنجيم: ﴿ قُل لَا آمَالِكَ اِنَفْسِى نَفْمًا وَلَاضَرًا إِلَّا مَا شَاءَ اللَّهُ وَلَوْ كُنتُ أَعْلَمُ الْفَيْبَ لَاَسْتَكُمْرَتُ مِنَ الْفَمْرِ وَمَا مَسَّى الشَّوُ إِنْ أَنَا إِلَّا مَلِيرٌ وَيُمِيرٌ لِقَوْمِ بُوْمِسُونَ ﴿ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ ال

وفى الحديث قال (صلى الله عليه وسلم): "من أتى عرافــــأ أو كاهنـــــــ فصدقه بما يقول فقد كغر بما أنزل على محمد^{«(2)}.

وفى القرآن آيات كثيرة حثت المسلمين على البحث فى الفلك، ومنها قوله تعالى: ﴿ يَسْتَلُونَكَ عَنِ ٱلْأَصِلَةُ قُلُ هِى مَوْقِبَ لِلشَّاسِ وَٱلْحَجُّ ﴾ (3). وقال جلّ وعلى: ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِي جَمَلَ لَكُمُ ٱلنَّجُمِ لِلبَّنَدُواْ يِهَا فِي ظُلْمَتِ ٱلْبَرِّ وَٱلْبَرُ ﴾ وقسال تبارك وتعالى: ﴿ وَلَالشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ وَٱلنَّجُمُ مُسَخَّرَتِ بِالْرَبِيَ } أَرْبُهُ ﴾ (6). وقال سبحانه فى

⁽¹⁾ الأعراف 188.

⁽²⁾ صحيح رواه البخارى ومسلم في صحيحيهما .

⁽³⁾ النعره 184 .

⁽⁴⁾ الأنعام 97.

⁽⁵⁾ الأعراف 54 .

التقويم وعدد أشهر السنة: ﴿ إِنَّ عِـدَّةَ ٱلشُّهُورِ عِندَاللَّهِ أَثْنَا عَشَمَ شَهْرًا في كِتَك اللهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَـٰوُتِ وَالأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَتُهُ حُرُمٌ ﴾ (١)، وقال جل جلاله: ﴿ هُو الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيآةً وَالْقَيْمَ ذُورًا وَقَدَّرُهُ مَنَاذِلَ لِنَعْلَمُوا عَدُدُ السِّينِينَ ﴾ (2). وقسال تبارك وتعالى: ﴿ وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ مُرُوحًا وَزَنَّتَهَا للنَّظِيرِ ﴾ ﴿ اللَّهُ وَقَال عَز وجل: ﴿ وَسَخَرَ لَكُمُ ٱلَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالنَّمْسُ وَٱلْقَدُ ۗ وَالنُّجُومُ مُسَخِّرَتُ ﴾ وقال تعالى: ﴿ وَعَلَيْنَ وَبِالنَّجِمِ هُمْ يَمْتَدُونَ ﴾ (5). وقال جل وعلي: ﴿ نَارَكُ ٱلَّذِي جَعَلَ فِي ٱلسَّمَآءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِهَا سِرَجًا وَقَـكُرُا مُنِيرًا ﴾ (6)، وقال جل وعلى في حركة الشمس والقمر والليل والنهار: ﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرَ لَهَا أَذَلِكَ نَقْدَرُ ٱلْعَزَبِرَ ٱلْعَلِيمِ ﴿ أَنُّ وَٱلْفَمَرَقَدَّرْنَهُ مَنَازِلَ حَنَّى عَادَ كَالْعُرْجُونِ ٱلْقَدِيمِ ﴿ إِنَّ لَا ٱلشَّمْسُ مَنْبَغِي لَمَآ ٱن تُدُوكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا ٱلَّيْلُ سَابِقُ ٱلنَّهَارُ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْمَحُونَ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ع أسمه: ﴿ إِنَّا زَيَّنَا السَّمَآءَ الدُّنيَا بِنِيَهِ الكَّوَاكِ ﴾ وقال تعالى: ﴿ فَظَرَنظَرَّ فِالنَّجُورِ ﴾ النُّجُورِ ﴿ (9)، وقال تبارك وتعالى: ﴿ فَقَصَنْهُنَّ سَبْمَ سَنَوَاتٍ فِي تُومَيْنِ وَأَوْجَىٰ فِي كُلِّ سَمَآ مَا مَا وَزَيَّنَّا

⁽¹⁾ التوبة 36 .

⁽²⁾ يونس 5 .

⁽³⁾ الحجر 16.

⁽⁴⁾ النحل 12 .

⁽⁵⁾ النحل 16 . (6) الفرقان 61 .

⁽⁷⁾ بس 38 – 40.

¹⁸¹ الصافات 6 .

⁽⁹⁾ الصافات 88.

السَّمَاة الدُّنَا بِمَصَّدِيمَ وَحِفَظاً ذَلِكَ تَقَدِيرُ الْمَزِيزِ الْمَلِيدِ (اللهِ وقال عز من قائل: ﴿ وَالنَّجِهِ إِذَا مَوْنَ اللهِ وَقَال سسبحانه و تعسالى: ﴿ وَالْتَجْهِ إِذَا اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهِ اللهُ عَلَى اللهِ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ ال

ففى هذه الآيات تتاول القرآن الشمس والقمروالكواكب والنجوم والأهلة والمواقيت. ومع دعوته إلى التأمل فى ملكوت السموات والأرض زاد اهتمام المسلمين بعلم الفلك وابتعدوا عن التتجيم.

فقى العصر الإسلامى اهتم العرب بالفلك كعلم ينظر فى حركات الكواكب الثابئة والمتحركة والمتحيزة، ويستدل من تلك الحركات على أشكال وأوضاع الأفلاك التى لزمت عنها هذه الحركات المحسوسة بطرق هندسية. وراح علماء الفلك المسلمين يمعنون النظر فى كثير من النظريات المهمة ويتقدمون بمفاهيم جديدة واقتضتهم الشعائر الدينية كتحديد اتجاه القبلة ومسلاد

⁽¹⁾ فصلت 12.

⁽²⁾ النجم 1 – 2 .

⁽³⁾ الملك 5

⁽⁴⁾ يوح 6ء

⁽⁵⁾ النبأ 2! - 13 .

⁽⁶⁾ التكوير 1 – 2 .

هلال شهر رمضان، وتحديد بداية الشهور العربية بصفة عامة، إلى أن يضعوا مزيدا من جداول الكواكب التى لم يتمكن الإغريق من رصدها فسى خطــوط العرص المارة بملادهم.

وبعد العصر العباسى عصر ازدهار علم الفاك وتطوره، إذ أولسى الخلفاء اهتمامهم به، ابتداء بأبى جعفر المنصور الخليفة العباسى الثانى الدذى عرف بحبه للفلك وللمشتغلين به وتقريبهم حتى أنه استشارهم فى الوقت الذى يؤسس فيه مدينة بغداد أو دار السلام لتكون عاصمة للخلافة، ودائما ما كان المنصور يصطحب الفلكى الفارسى نوبخت والفرارى .. وغيرهما من المشتغلين بالفاكى

وفى عام 155هـ / 771م استقبل المنصور أحد مواطنى الهند وكان على در اية كبيرة بالحساب الذى يتعلق بحركات النجوم يسمى "سندهند" ومسن خلال هذا البحث الفلكي، والذى يسمى فى الحقيقة "سندهانئا" استخرج ابراهيم بن حبيب الفزارى طرق حساب ترتبط بالسنة القمرية عند المسلمين. وفي الوقت نفسه ألف "يعقوب بن طارق" كتابا مشابها مستخدما سندهانئا الهندى إلى جانب مصادر أخرى زودته بها بعثة ثانية من تلك الدولة، كما نقلل أبسو الحسن الأهوازى إلى العربية معلومات عن حركات الكواكب، وشرحها في

وقبل نهاية القرن الثانى الهجرى / الثامن الميلادى ظهرت ترجمة عربية لكتاب بهلوى بعنوان "زيج الشاه" يرجع تأليفه إلى السمنوات الأخيرة ننسسانيين، وقد حققت هذه الترجمة نجاحا باهرا بين المسلمين، فاستخدمه "ما شاء الله" وهو عالم فلكى فى بداية القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادى فى

حساباته، واستخرج الخوارزمي من تقــسير هــذا الكتـــاب دورة الحركـــات الكوكبية.

وفى بداية القرن الثانى الهجرى / الثامن الميلادى عنى "يحيى بن خالد البرمكى بترجمة وتفسير كتاب بطليموس فى الفلك، فترجمه له الحجاج بــن مطر وثابت بن قرة، ثم ترجمه "حنين بن اسحق، ترجمة ثانية، راجعها ثابــت بن قرة، وعرف الكتاب فى العالم الإسلامي باسم "المجسطى" فأحدث تطورا كبيرا فى الدراسات الفلكية الإسلامية، خاصة بعد اهتمام "المأمون" به وتكليفه للعلماء بالوقوف عليه، فأصلحوا ما به من أخطاء، وفهموا آلات الرصد، وبنوا المراصد وألفوا الأزياج الجديدة، وهى عبارة عن جداول حسابية تبين مواقع النجوم وحركاتها، وكانت آلات الرصد تصنع فى العصر العباسي بمدينة حران، ثم انتشرت صناعتها فى جميع أنحاء الخلافة الإسلامية منذ زمسن المأمون، وأهمها تبعا لإبن النديم (ألى هى:

- اللبنة: جسم مربع مستو يعرف به أبعاد الكواكب وعرض المكان .
 - 2- الحلقة الإعتدالية: حلقة يعرف بها النحويل الاعتدالي.
- 3- ذات الأوتار: تتكون من اسطوانات أربع أدق مــن الحلقــة الإعتداليــة ويستغنى عنها بهم .
- 4- الأسطر لاب: الكلمة يونانية الأصل تتألف من مقطعين "استرا" وتعنى النجم و "لابون" وتعنى مرآة، والمركب منها مرآة النجوم "ويعد الأسطر لاب أشهر الآلات الفلكية وأكثرها استخداما في عمليات الرصد مثل: تحديد وقت طلوع الشمس ومغيبها، وتحديد أوقات الصلاة، وتعين زوايا ارتفاع

⁽¹⁾ ابن النديم، الفهرست، طبعة القاهرة، 1948، ص396.

الأجرام السماوية عن الأفق، واستخراج البرج الذي تكون فيه المشمس، وعدد الدرجات التي قطعتها هيه .

طبقات علماء الفلك

في الحضارة الإسلامية

الفصل الأول : الفزاري

الفزاري (ت 180هـ / 796م)

عبد الله محمد بن إبر اهيم بن جبيب الغز ارى، عالم فلكى ورياضياتى ذاع صيته و الشتهر فى القرن الثانى الهجرى / الثامن الميلادى، ولد فى الكوفة لأسرة عربية أصيلة ينحدر أصلها من فزارة، وهى من ذبيان من غطفان من العرب العدنانيين. نشأ الغزارى فى ببت علم، وتتلميذ على أبيه أحد كبار علماء الهيئة عصرنذ. بعثه و الده إلى بغداد عام 144هـ / 747م ليستزيد فى علمه، فبذل الغزارى جهدا كبيراً فى تعلم اللغة السنسكريتية لرغبته فى معرفة ما وصل إليه علماء الهند فى أرصادهم، خاصة أنه كان مغرما بعلم الأرصاد لدرجة أنه نظم فيه قصيدة صارت بضرب بها المثل فى علم الغلك .

وكان لاطلاعه على علوم الهند فى علم الفلك التجريبي أن جعله بستند على الإستقراء والملاحظة الحسية لجميع الأرصاد التى تعلل حركات الكواكب والأجرام السماوية واستطاع الفزارى أن يصنم أول أسطر لاب(⁽¹⁾ في الإسلام،

⁽¹⁾ الأسطر لاب واحد من آلات القياس المهمة التي استخدمها المسلمون، والتي اختر عنت في الإسكندرية في العصر الأغريقي سنة 330 قبل الميلاد بمعرفة يوناني عنائن فسي الإسكندرية وهو كلاوديويس البطلمي. والاسطر لاب كلمة يونانية تعنى قياس النجوم، أو مرآة النجوم غير أن تطوير هذه الآلة وابتكار الأسطر لاب المكمل يعود إلى المسلمين وأول من ابتكر استطر لابا عربيا في الإسلام هو إير اهيم بن حبيب الفزاري الذي اخترع الأسطر لاب ذا الحلقة والاسطر لاب المسطح. وقد طور المسلمون بعد الفنزاري أندواع عدة من الأسطر لاب مثل الأسطر لاب الخطي والأسطر لاب الكروي، ويتقسرع منهمنا أنواع مثل الإسطر لاب المسرطن والأسطر لاب الزورقسي، والأسطر لاب المقربي والأسطر لاب المقربي والأسطر لاب المقربي والأسطر لاب المقربي والمغنى والجنم والله والمؤلي والمناي والجنم والمواماري والمناي والجنم والمغنى والجامة والمعام والجامة القهر.

و ألف فيه كتابين مهمين هما: كتاب العمل بالإسطر لاب ذا الحلق السماوية aramillary sphere وكتاب العمل بالإسطر لاب المسسطح، السي جانسب مؤلفات أخرى مثل: كتاب المقياس للزوال، وكتاب الزيج، ووضسع جداول فلكية على سنين المسلمين .

وفي سنة 155هـ / 77م قدّم الفزاري لبلاط الخليفة العداسي أبا حمعر المنصور عالماً هندياً اسمه (منكه) الذي جاء إلى ديار المسلمين بكتاب السند هند (السدهانتا) وهو رسالة في علم الفلك على الطريقة الهندية تحتوي على معلومات تمينة في علم الهيئة، فطلب الخليفة المنصور من الفزاري أن يقوم على ترجمة هبا الكتاب إلى اللغة العربية، ويصنف كتاباً على غراره، واستجاب الفراري لطلب الخليفة وصنف كتاباً جديداً، لكنه أوكل الترجمة إلى العربية لإبنه، فترجم الفزاري الإبن كتاب السدهانتا إلى العربية، وسماه السند هند الكبير، وكان لهذا الكزاري تأثير عظيم في التصويرات الهندسة لحركة الكواكب التي نتج عنها عمل الأرصاد العديدة في البلاد الإسلامية، الأمر الذي جعل لهذه الترجمة مكانة كبيرة بين علماء الفاك من بعد الفزاري، إذ أصبح المرجع الأساس الدذي استخدمه العلماء في علم الفاك إلى عهد الخليفة العباسي المأمون.

[&]quot;السماوية، وعلى أداة تشير إلى الجزء المنظور من القبة السماوية في وقت معين، وقد رسمت القبة المنظورة بطريقة حسابية دقيقة، وهى الطريقة ذاتها التى استخدمت فسى رسم خريطة الكرة الأرضية. استخدم المسلمون الاسطر لاب في معرفة سسمت القبلسة وانحرافها وجهتها وإنحراف المواقع الجغرافية بعضها عن بعض، واستخدموه لتقدير ارتفاع الشمس والأجرام السماوية والميل والبعد، ومعرفة قوس النهار والليل وعسد ساعسات كل منهما، وتحديد الوقت بدقة ليلاً ونهارا، وتحديد مواقيت الصلاة ومواعيد فصول السنة، ولهذه الأهمية للاسطر لاب نقله الغرب عن المسلمين.

وفى القرن الثالث الهجرى / التاسع الميلادى تناول محمد بن موسى الخوازمى كتاب السند هند الكبير بالدرارسة والتمحيص، فاختصره وصححه واستخلص منه زيجا، غرف باسم زيج الخوارزمى وحل محل كتاب الفزارى المترجم، وأدى جمع الخوارزمى بين النهجين الإغريقى والهندى فى الفلك إلى أن أصبح بعد ذلك فى غاية الأهمية بين الدراسات الفلكية الإسلامية، على مساسترى فى الفصول القادمة.

الفصل الثانی بنو موسی بن شاکر

ينتمي الإخوة الثلاثة (محمد، أحمد، الحسن) إلى أبيهم موسى بن شاكر، الذي قربه المأمون إلى بلاطه، واهتم بتهذيبه وتعليمه، حتى صار من منجميه و ندمائه، و في مقدمة علماء ز مانه. فقد عُر ف بعد أن أتقن عليه م الرياضيات و الفلك بالمنجم، و اشتهر بأزياجه الفلكية، ويذلك يمثل المأمون السبب الرئيس في تكوين موسى بن شاكر العلمي. و هذه نقطة مهمة بنبغي أن تؤخذ في الإعتبار في نتاولنا لحماعة موسى بن شاكر . فالمأمون الخليفة العالم قد حيول ميسار موسى بن شاكر تماما، فجعله يقطع شوطا كبير أفي طريق العلم بدلاً من قطع طريق المارة. وهو الأمر الذي أراد موسى بن شاكر أن يربى عليه أو لاده الثلاثة، ولكنه توفي و هم صغار، وكان قد عهد يهم إلى المأمون أبضاً. وبناء على ذلك بمكننا الزعم بأنه لو لا المأمون - وكم له من أفضال على الحيضارة العربية الإسلامية - لما كانت جماعة بني موسى بن شاكر العلمية. فلقد تكفيل المأمون بالصبية الصغار بعد وفاة أبيهم، وعهد بهم إلى إسحق بن إبراهيم المُصبعي، فألحقهم اسحق ببيت الحكمة تحت إشر اف الفلكي والمنجم المعروف يحيى بن أبي منصور وكان المأمون أثناء أسفاره إلى بلاد الروم برسل الكتب إلى إسحق بأن يراعيهم ويوصيه بهم ويسأل عن أخبارهم. وقد أناح وجود بني موسى في بيت الحكمة كبيئة علمية بحتة فرصة ممتازة وغير عادية لهم من أحل تثقيف أنفسهم وابر إن مو أهيهم العلمية (1). ولقد تعاون الأخوة الثلاثة فيما بينهم في تحصيل العلم، فدر سوا سويا علم الحيل (الميكانيكا)، والفلك، والرياضيات، والهندسة حتى برزوا واشتهروا في هذه العلوم (2).

 ⁽¹⁾ بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، تحقيق أحمد يوسف الحسن و أخرين، معهد التسرات العلمي العربي 1981، مقدمة المحقق ص20.

⁽²⁾ صباعد الأندلس، طبقات الأمم، طبعة القاهرة القديمة، بدون تاريخ، ص142.

أجمعت المصادر التاريخية على أن الأخوة الثلاثة نشأوا في بيت الحكمة المأموني في جو مشبع بالعلم، حيث لمسوا وتأثروا بكل ما كان يجرى في بيت الحكمة من نشاطات علمية أنذاك .

وكان لرغبتهم فى العلم، إلى جانب تكليف المأمون أساندة بيت الحكمة بالإشراف عليهم، وخاصة أساندة الفلك، وعلى رأسهم يحيى بن أبى منــصور فلكى الخليفة كان لهذه العوامل أثرها الهام فى نبوغ بنى موسى المبكر.

فكبير هم "محمد" فضلاً عن أنه قد أصبح أعظمهم شأناً وأطولهم باعاً فى السياسة وذا تأثير كبير على الخليفة مثله مثل أبيه من قبل، فإنه استطاع أن يكرّن جماعة علمية فلكية، ضمت إلى أخويه أحمد والحسن، عدداً من الفلكيين لم تسعهم إلا دار أ فسيحة فى أعلى ضاحية من بغداد بقرب باب المشماسية، خصصها لهم المأمون لرصد النجوم رصداً علمياً دقيقاً. وإجراء قياسات مثيرة للإعجاب كانت تقارن بغيرها فى جنديسابور، وباغرى تجرى بعد شلاك منوات فى دراسة ثانية تمت على جبل قاسيون على مقربة من دمشق للمقارنة. وكان أفراد هذه الجماعة يعملون مجتمعين على وضع جداول (أزياج) الفلك "المجربة" أو "المأمونية" كما سموها.

ومع مرور الوقت في الإنشغال بالعمل العلمي، النظري والتطبيقية السي الزدادت حصيلة جماعة بني موسى العلمية، وتطورت أساليبهم النطبيقية إلسي الدرجة التي مكنتهم من القيام بأول وأهم وأخطر عمل علمي جماعي بالنسبة للهم، ولا تقل أهميته بالنسبة لتاريخ العلم العربي والعالمي على وجه العموم، ألا وهو قياس محيط الأرض.

وكان المأمون قد سألهم القيام بهذه المهمة العلمية الشاقة لما رآه فـــى علوم الأوائل من أن دورة كرة الأرض أربعة وعشرون ألف ميل، فــــأراد أن يقف على حقيقة ذلك. ورأس محمد بن موسى الجماعة العلمية التى تـصدرت لذلك الغرض. والتى ضمت إلى جانب أخريه أحمد والحسن مجموعــة مــن الفلكيين و المساحين. وقد اختارت الجماعة مكانين منبسطين أحدهما صــحراء سنجار غربى الموصل. والآخر أرض مماثلة بالكوفة. وقد اقتـضت طريقــة الجماعة أن "ينطلق فريقان من جهة ما، فيذهب فريق إلى ناحية الشمال، و آخر إلى الجنوب بحيث يرى الأول منهما صعود "التيس الفتى" والثانى هبوطه. ثم تحسب درجة خط الطول (Merdian) بو اسطة قياس المسافة بــين الفــريقين المراقبين، وكانت النتيجة دقيقة للغاية، فقد توصلت الجماعة فعلا إلى أن محيط الأرض يساوى 66 ميلاً عربياً . وهذا ما بعادل 47.356 كايلــومتر أ لمــدار الأرض الفعلــي يعــادل الأرض الفعلــي يعــادل 40.000 كيلومتر تقريبة من الحقيقــة إذ مــدار الأرض الفعلــي يعــادل

وهذا العمل فضلا عن كونه من الأعمال العلمية الجماعية المهمة التى قامت بها جماعة بنى موسى شاكر، فإنه أول قياس حقيقى لللأرض عرفه العالم، لأن طريقة بنى موسى قد اختلفت عن طريقة ايرانوستيناس اليونسانى الذى اعتبر أول من حاول قياس محيط الأرض عن طريق زاوية أشعة الشمس.

ويبدو أن مهمة قياس محيط الأرض التى فرغت منها الجماعة بنجاح، كانت حافزا قوياً لها على بناء مرصد خاص بأعضائها بقرب جسر الفرات عند باب التاج، حيث المأذنة الملتوية إلى أعلى، والتى تم تثبيت آلات الرصد

راجي، خالد حربي، علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية، ط الأولى، سلسلة كتاب الأمة، قطر 2005.

فوقها (1). وفيه قام أعضاء الجماعة باجراء قياسات فلكية دقيقة - مشل استخراجهم حساب العرض الأكبر من عروض القصر - فاقت قياسات بطلميوس وخالد بن عبد الملك المروزى، فلكى قصر الخليفة. كما نالت هذه الأرصاد تقدير و اهتمام الفلكيين اللاحقين لبنى موسى، فبعد مرور حوالى قرن ونصف من الزمان، نرى البيرونى يصرح بأهمية أرصاد جماعة بنى موسى بن شاكر، وبغضلها عليه قائلا: إنا نظرنا إلى قول بطلميوس فى مقدار شهر القمر الأوسط، وقول خالد بن عبد الملك المروزى على ما قاسه بدمشق، وقول بنى موسى بن شاكر، وقول غيرهم، فوجدنا أولى الأقاويل بأن يؤخذ به ويعمل عليه ما أورده بنو موسى بن شاكر لبذلهم المجهود فى إدراك الحق وتفردهم فى عصرهم بالمهارة فى عمل الرصد والحذق به ومشاهدة العلماء منهم ذلك وشهادتهم له بالسمحة، وبُعد عهد رصدهم بأرصاد القدماء، وقرب عهدنا به فاستخرجنا الأصل على ما ذكروه (2).

وثمة نشاط علمي جماعي مهم مارسته جماعة بني موسى، وكان له أنسر أهم في ازدهار الحركة العلمية عموماً وأعنى به رعايتها لحركة الترجمة والنقل.

يذكر ابن النديم⁽³⁾ أن بنى موسى ممن تناهو فى طلب العلوم القديمة. وبذل الرغائب فيها، وأتعبوا فيها نفوسهم، وأنفذوا إلى بلد الروم من أخرجها إليهم، فاحضروا النقلة من الأصقاع والأماكن بالبذل السنى فأظهروا عجائب

⁽¹⁾ Creswell, K. A., Short Account of Early Muslim, Architecture Britain 1985, P.278.

 ⁽²⁾ البيروني، الأثار الباقية عن القرون الخالية، طبعــة مكتبــة المثـــى ببغــداد (د. ت).
 ص ٢٤٠.

³¹⁾ الفهرست، طبعة القاهرة القديمة (د. ت)، ص378 - 379.

الحكمة. ويذكر صاحب العيون⁽¹⁾ أن بنى موسى وهم: محصد، وأحصد، والحسن، كانوا يرزقون جماعة من النقلة منهم حنين بن اسحق، وحبيش بن الأعسد، وثابت بن قرة، وغيرهم فى الشهر نصو خمسمائة دينار اللقال والملازمة.

إذن لعبت جماعة بنى موسى دورا مهماً فى دفع عجلة الترجمة إلى الأمام، فالعلماء الذين تولت الجماعة رعايتهم هم فى حقيقة الأمر من أبرز أعلام حركة الترجمة، هؤلاء الذين تم على أيديهم نقل كثير من علوم ومعارف الأمر الأخرى إلى اللغة العربية²³.

بتضح مما سبق أن أهم ما تميزت به جماعة بنى موسى هو مبدأ "التعاون" وروح الغريق الذى يظهر جلياً فى أكثر أعمالهم، نظرية كانت، أم تطبيقية، فأما النظرية، فقد نركوا المحديد من المؤلفات الجماعية⁽³⁾ التى تبرز من ناحية مدى تعاونهم فى العمل العلمى، وتوضح من جهة أخرى قيمة العمل العلمى الجماعى الذى تذوب فيه الشخصية الفردية، وتترك المجال لروح فريق العمل.

وأما تاريخيا فإن أهم عمل لجماعة بنى موسى شاكر هو "كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية". فالأقدار الثلاثة، الطول، والعرض، والسمك تحد عظم كل جسم وانبساط كل سطح، والعمل فى تقدير كمياتها إنما يتبين

 ⁽¹⁾ ابن أبى أصيبعة، عيون الأنباء فى طبقات الأطباء، طبعة دار الحياة، بيروت بــدون تاريخ، ص.260.

⁽²⁾ ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص286 - 287.

⁽³⁾ بنو موسى كتاب معرفة مساحة الأشكال، بتحرير نصير الدين الطوسسى، ط الأولـــى (حجر) حيدر آباد الدكن 1359هــ، ص2.

بالقياس إلى الواحد المسطح والواحد المجسم، والواحد المسطح الذى به يقاس السطح، وكل مضلع يحيط بدائرة، فسطح نصف قطر تلك الدائرة فى نــصف جميع أضلاع ذلك المضلع هو مساحته⁽¹⁾.

وقد شكل هذا الكتاب تطويرا مهما لكتابى أرشــميدس عــن "حــساب مساحة الدائرة وعن الكرة والأسطوانة"، حيث استغل فيه الأخوة الثلاثة منهج الأستنزاف لدى (يودوكس)، ومفهوم الكميات المتناهية الصغر لدى أرشميدس، وكان هذا الكتاب بالغ التأثير، سواء فى الشرق الإسلامي، أم الغرب اللاتيني.

وتتضع فى هذا الكتاب صيغ العمل الجماعى مثل: "وذلك ما أردناه، وعلى ذلك المثال نبين .. "تقول: فالسطوح المستدرة المحيطة بهذا الجسم جميعا أصغر من ضعف سطح دائرة"، نريد أن نجد مقدارين(2) الخ .

كما تتجلى فى هذا الكتاب أمانة الجماعة العلمية، إذ أشارت إلى ما ليس لها فيه. فكل ما وصفنا فى كتابنا، فإنه من عملنا إلا معرفة المحيط من القطر فإنه من عمل أرشميدس، وإلا معرفة وضع مقدارين بين مقدارين لتتوالى على نسبة واحدة، فإنه من عمل مانالاوس(3).

وفى القرن الثانى عشر لعبت ترجمة الكتاب اللاتينية "العمل الهندسى للإخوة الثلاثة" من قبل جبر ارد الكريمونى دورا هاما فى نقل أفكار أرشميدس ومناهجه إلى أوربا. ومن المعروف أنه كان ذا أثر كبير فى عمل الرياضـــى ليوناردو فيوناتمى من مدينة بيزا فى القرن الثالث عشر

⁽¹⁾ بنو موسى بن شاكر، كتاب معرفة مساحة الأشكال، ص2.

⁽²⁾ نو موسى، كتاب معرفة مساحة الأشكال، ص17.

⁽³⁾ بدو موسى، المصدر نفسه، ص25.

و هناك عمل جماعي اخر لجماعة بني موسى لايقل أهمية عن سابقه، ألا و هو "كتاب الدر جات المعروفة" في الفلك، والمطلع على مقدمة هذا الكتاب يدرك لأول وهلة أنه عمل جماعي من الدرجة الأولى، إذ أن الإخوة الثلاثة، قد استعانو ا بمجموعة من المترجمين لترجمة ما وجدوه عند اليونان من كتب في معرفة أحكام النجوم، ففي بداية الكتاب يقرر الأخوة الثلاثة أن اليونانيين قد نقلوا العلوم التجربيبة من الهند - لأن العقلية اليونانية كانت عقلية نظريمة فلسفية أكثر منها تحربيية - ولما نظروا هم في الكتب الفلكية الموجودة علي عهدهم وحدوها قد احتوت على أخطاء، لذا قرر الأخوة الثلاثــة نقــل كتــب القدماء (اليونان) التي هجر ها المتأخرون لعدم فهمهم إياها، الأمر الذي كلفهــم مشقة كبيرة - كجماعة متخصصة في علم الفلك - في تصميح عبارات المترجمين وتهذيبها. تقول الجماعة: "إن القدماء من أهل اليونانية تسلموا علومهم التجربيية من الهند .. ولما نظرنا في الكتب الموجودة إلى الآن في معرفة أحكام النجوم، وجدنا أكثرها حايداً عن الصواب، وعن ما سطره أولوهم، ووجدنا لقدمائهم كتبا قد هجرها المتأخرون لجهلهم كيفية استعمال ما فيها وبعدها عن أذهانهم، فتكلفنا التعب الشديد في نقله إلى لغة العرب، واستعنا في ذلك بأفضل ما وجدناه من الناقلين في زماننا، واجتهدنا في تهذيب العبارة عنهد (1).

ويُعد كتاب "الدرجات المعروفة" موسوعة فلكية حاولت جماعة بنسى موسى أن تضعها بغرض إحياء علم الفلك الهندى واليونساني بعـــد تتقيحـــه

بنر موسى كتاب الدرجات المعروفة، مخطوط معيد المخطوطات العربية رقم 60 فلك ورئة 1 وحه.

وتصحيحه من الأخطاء التى وقفت عليها الجماعة التى تقول: "ووجدنا لهم ثلاثة كتب، أحدها فى طبائع الدرج التى فى فلك البروج وخواصها فى ذاتها، وإذا أحلت فيها الكواكب الصغار التى تسمى المتحيرة (السيارة)، الثانى كتاب كبير، وهو اثنتا عشر مقالة فى طبائع الدرج وخواصها إذا حلتها العظيمة وهى التى نسميها البابانة، ووجدنا هذا الكتاب اختل نظمه وتخلط وضعه، فأصلحناه أصلاحا يشهد لنفسه، والكتاب الثالث فى كيفية حال البروج فى درج البروج مع اتصالات الكواكب المتحيرة اذا مزجت بالبابانة، وهذا الكتاب لم

⁽¹⁾ بنو موسى كتاب الدرجات المعروفة، ورقة 1 وجه .

الفصل الثالث الفرغاني

الفرغانى (القرن النالث الهجرى / الناسع الميلادى) أبو العباس أحمد بن كثير الفرغانى، ولد فى فرغان من بلاد ما وراء النهر، ثم انتقل إلى بغداد، وأقام فيها دارسا علوم الرياضيات والفلك حتى برع فيهما ونال حظوة الخليفة المأمون الذى أسند إليه دراسات كثيرة تتعلق بعلم الهيئة، فقام بها على أحسن وجه، كما عينه المأمون رئيساً لمرصد الشماسية فى بغدداد، والذى يعد أول مرصد فى الإسلام.

و عندما قرر المأمون التحقق من قيمة محسيط الأرض التسى ذكر ها اليونانيون، كان الفرغاني ضمن الفريق الذى خرج إلى صحراء سنجار مسع بنى موسى بن شاكر، وجاءت القياسات التى توصلوا إليها فى غاية الدقة.

وعكف الغرغاني في مرصد الشماسية على دراسة تسطيح الكرة عسن قرب. فجاء بآراء ونظريات أصيلة، واستطاع الغرغساني تطسوير المزولة، ووضع عدة تطورات للإسطر لاب الذي استخدمه في قياس المسمافات بسين الكواكب وإيجاد القيمة العددية لحجومها، فحدد أقطار بعض الكواكب مقارنسة بقطر الأرض، وصرح بأن حجم القمر بساوي 1/38 من حجم الأرض، وحجم الشمس يساوي 166 صعفا للأرض، وحجم المريخ يساوي 15/8 من حجسم الأرض، وحجم المشتري بساوي 90 صعفا للأرض، وحجم زحل يساوي 90 صعفا للأرض، وبقيت قيامات الفرغاني هذه مستخدمة في جميع أنحاء العالم حتى القرن التاسع الهجري، الخامس عشر الميلادي، واعتمد علماء العسرب والمسلمين اللاحقين وعلماء الغرب المحدثين في علم الفلك، على نتسائح الغرغاني تلك الذي ضمنها كتبه، والتي من أهمها:

- جدول الفر غاني^(۱).
- الكامل في الإسطر لاب (²⁾.
- رسالة في معرفة الأوقات التي يكون القمر فيها فوق الأرض أو تحتها⁽³⁾.
 - حساب الأقاليم السبعة (1).
 - في صنعة الإسطر لاب⁽⁵⁾.

وياتى على قمة مؤلفات الفرغانى من حيث الأهمية كتاب فى جوامع علم النجوم وأصول الحركات السماوية " أو " رسالة الفصول مدخل إلى مجسطى⁽⁰⁾، فهو أقدم كتاب عربى وصل إلينا كاملا فى عرض النظام البطليموسى، يعرض فيه الفرغانى عبر ثلاثين فصلا كيفية ظهور الكون حسب نتائج بطليميوس، إلا أنه لم يسلم بكل آراء بطليميوس، بل وقف بالنقد على بعض مسائله، وصحح أخرى اعتماداً على تجاربه، ومنها تصحيح ميل فلك البروج من 51.23 درجة إلى 33.23 درجة. كما أكد الفرغانى تبعيسة أوجى الشمس والقمر لحركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابئة .

أثر الفرغانى بكتابه هذا تأثيرا كبيراً فى علماء الفلك اللاحقـين لـــه، وامند التأثير إلى الغرب على أثر نرجمته إلى اللاتينية ســنة 1134 بمعرفــة يحيى الأسبانى. وبعد نصف قرن من صدور هــذه النرجمـــة، قــدم جيــرار

⁽١) مخطوط جامعة بانتة الجزائر 33612 رقم 2520 : 8.

⁽²⁾ مخطوط مكتبة برلين رقم 5710 - 5792.

⁽³⁾ مخطوط دار الكتب المصرية رقم 5 / 311.

⁽⁴⁾ محطوط دار الكتب المصرية رقم 5 / 311.

⁽⁵⁾ مخطوط مكتبة برلين رقم 5793، والمتحف البريطاني رقم 5479.

⁽⁶⁾ مخطوط دار الكتب المصرية رقم 5 / 310. ومكتبة باريس الوطنية رقم 3/2504.

الكريمونى ترجمة لاتينية أخرى، تلتها ترجمة عبرية قاء بها يعقوب الأتاضولى، واعتمدها يعقوب كريستمان بعد فترة من صدورها مع غيرها من اللاتينية في إصدار ترجمة لاتينية جديدة كانت لها أهمية كبيرة في تطوير علم الفائك عند الغربيين. فقد عرف بعضهم مجسطى بطلميوس مسن خلال كتاب الفرغانى، حتى أن العالم الفلكى "دانته" كان يأخذ أفكار بطلميوس الفلكية من كتاب الفرغانى، ويشير إلى المجسطى دون أن يراه، وكان لأفكار الفرغانى الفلكية الأصيلة تأثيرها الممتد من النصف الأول من القرن الشانى عشر إلى أو لخر القرن الخامس عشر على تطور علم الفلك في الغرب، وليس أدل على ذلك من الإقتباسات الكثيرة التي اقتبسها العالم الفلكي الفرنسي بيير دويم من الفرغانى، ودونها في كتابه "نظام العالم" وخاصة المجلدين الثالث

الفصل الرابع البتاني

البتاني (244- 317هـ / 858- 929 م)

أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحراني المعروف بالبتاني، نسبة الى بلدة بتان التي ولد بها قرب حران الواقعة على أحد روافد نهر الفرات، بدأ بدر اسة الفلك على والده جابر البتاني الذي كان عالماً مشهوراً. وبعد فترة من الدراسة وتلقى العلم، انتقل إلى مدينة الرقة عاكفا على دراسة مؤلفات من سبقوه من الفلكيين وخاصة مؤلفات بطلميوس، الأمر الذي أدى به إلى البحث في الفلك والجبر والهندسة والمثلثات والجغرافيا، وعاش حياة علمية انسست بالنتقل بين الرقة وأنطاكية بسوريا تلك التي أنشأ بها مرصداً فلكيا عُرف بمرصد البتاني.

وقف البتانى حياته على رصد الأفلاك منذ سنة 477/264 حتى توفى سنة 317هـ /929م، فصار أحد المشهورين برصد الكواكب والمتقدمين فسى علم الهندسة وهيئة الأفلاك وحساب النجوم وصناعة الأحكام كما وصفه القفطى.

وصار علم الفلك عند البتانى من العلوم السامية المفيدة، فيواسطته يمكن للإنسان أن يقف على أشياء هو في حاجة إليها، فيعرفها ويــستغلها لمــا فيـــه نفعه(١).

تناول البتانى مسألة انقاق كوكبين في خط الطول أو خـط العـرض السماوى سواء كان الكوكبان أحدهما أو كلاهما في دائـرة ظلـك البـروج أو خارجها. وقد ضمن تلك المسألة الفلكية المهمة فــى رسـالتيه: "قــى مقـدار الإتصالات" و "رسالة في تحقيق أقدار الإتصالات". وبحث البتاني الغرق بــين

⁽¹⁾ البتاني، زيج الصابئ، نشرة كارلونيلينو، روما 1907، جـــ1، ص13.

حركات الكواكب في مساراتها ثابتة المقدار، وبين حركاتها الحقيقية النسي تختلف من موقع إلى آخر. وسطر هذا في مؤلفه "كتاب تعديل الكواكب". كما قدم المتاني حلا رياضياتياً للمسألة النجمية لاتجاه الراصد ودونه في تصنيفه "كتاب معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك".

ويأتى "الزيج الصابئ" على قمة مؤلفات البتاني من حيث الأهمية، ضمنه أر صاده للكواكب أو النجوم لسنة 299هـ، وخلاصة أعمالـ الفلكيـة التي قام بها على مدار ما يربو على أربعين سنة، ومنها: وضعه للجداول: الفلكية المتعلقة بحركات النحوم التي أكتشفها. وقد أثر هذا الكتاب تأثير أ بليغاً في تطور وتقدم علم الفلك والرياضيات على المستويين الإسلامي والغربي، فقد اعتمد عليه كثير من علماء الفلك المسلمين اللاحقين للبناني في حسساباتهم الفلكية، فضلا عن الاقتباسات والشروحات الكثيرة التي وضعت لسه، لتمتــد أهمية الكتاب إلى عصر النهضة الأوربية والعصر الحديث فيترجمه بلاتوف تيفوك في القرن الثاني عشر الميلادي باسم Sciencia de sttllarum أي علم النجوم، ويُطبع في نور مبرغ سنة 1537. وأمر الفونس العاشر ملك قشتالة في القرن الثالث عشر بترجمة زيج البتاني هـذا مـن العربيـة إلـي الأسبانية مباشرة، وطبعت الترجمة طبعات عدة سنة 1646. وتحوى إحدى مكتبات باريس حتى اليوم مخطوط لهذه الترجمة. وفي مكتبة الفاتيكان نسسخة أخرى. وما بين سنتي 1899 - 1907 نشر كار للونيلينو بروما، معتمدا علي نسخة مكتبة الاسكوريال، طبعته لأصل زيج البتاني العربي في ثلاث مجلدات مصحوبة بترجمة لاتبنية .

ويعد 'الزيج الصابئ' أول زيج يحتوى على أرصاد دقيقة ومعلومات فلكية صحيحة كان لها أثرها في العصور اللاحقة للبتساني وحتى العصر الحديث، وذلك لاحتواءه على جداول فلكية تخص كل كوكب من الكواكب. ومواضعها فى أفلاكها وكيفية حركتها. كما يشتمل الزيج على قوانين عدية ومسائل حسابية بمكن عن طريقها معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية، ومعرفة أبعد نقطة للكواكب عن الأرض وهى ما تعرف بالأوج، وأقرب نقطة للكواكب من الأرض وهى ما تُعرف بالحضيض (أ).

وضمن البناني زيجه أهم أرصاده الفلكية التي صححت حركات القمر والكواكب ووضعه جداول جديدة لمواقعها، وجداول توضيحية وافيية تتعلق بحركات الأجرام التي اكتشفها، ولكل هذا وصف الغربيون زيج البناني بأنه أصح الأزياج، وكان لهذا الكتاب أثر عظيم سواء في علم الفلك أو حسماب المثلثات الكرى خلال العصور الإسلامية (الوسطى) وعصر النهضة، وقد ترجم إلى اللاتينية مرات كثيرة منذ القرن الثاني عشر، وحتى القرن التاسع عشر، الأمر الذي جعل الغربيون يعدون البناني أحد علماء الفلك الأفذاذ على مر العصور.

قسم البتانى "الزيج الصابئ" إلى سبعة وخمسين باباً، خصص الأبواب الثلاثة الأولى للمقدمة وطريقة العمليات الحسابية النظام السستينى، وأوتار الدائرة، والكرة السماوية ودوائرها. وبحث البتانى فى الباب الرابع مقدار "الميل الأعظم" وهو ميل فلك البروج عن فلك معدلى النهار. وبأرصاده أخرج البتانى القيمة تساوى 23 درجة، و 35 دقيقة، والقيمة الحديثة 23 درجة، و 35 دقيقة، والقيمة الحديثة 23 درجة، و 35 دقيقة، والتيم تبحث فى رصد ارتفاع تشمس من أجن فياس الزمن وتتاول فى باب بعض طرائق الرصد الاستخراج

⁽¹⁾ البتاني، زيج الصابئ، مواضع مختلفة.

طول السنة الشمسية الذى وجده عند أهل بابل 365 يوما و 6 ساعات، و 23 دقيقة، وقدره أبرخس بـــ 365 يوما، و 6 مساعات، و 34 بوما، وقدره بطلميوس بـــ 365 يوما، و 6 مساعات، و 47 دقيقة، و 30 ثانية وقدره هو أى البتاني بـــ 365 يوما، و 6 مساعات، و 14 دقيقة، و 26 ثانية.

وفى الكتاب تسعة أبواب تشمل على البحث فى النجوم أو الكواكسب الثابئة، وتتاول فى باب حركة الشمس ومدى بعدها هى والقمر عسن الأرض، وحركات القمر والكسوف و الخسوف و الكواكب ومسار إنها، وأرصاد النجوم ومنازل القمر. وعقد البتانى فى باب مقارنة بين تقاويم العرب والفرس والروم والقبط. وفى الباب قبل الأخير وصف البنانى الآلات الفلكية وطرائق صناعتها. أما أخطاء علماء الفلك التى إما أن تكون شخصية، أو بسبب خلل يطرأ على الآلة نفسها، فكانت موضوع نقاش الباب الأخير من الزيج الصابئ.

من هذا الكتاب وغيره من مولفات البتانى عرف العالم أن البتانى هو أول من اكتشف السمت Azimuth والنظير Nadir وحدد نقطتيهما من السماء، كما حدد طول السنة المدارية والفصول والفلك (المدار) الحقيقى السماء، كما حدد طول السنة المدارية والفصول والفلك (المحدار) الحقيقى والمتوسط الشمس، وقام بتحقيق مواقع كثيرة من النجوم وتصحيح أرصاد القدماء فيها، إما لارتكابهم خطأ في إجراء في هذه الأرصاد أو لأن موقع النجوم نفسها قد تغيرت بالنسبة إلى الأرض. فقد صحح تقدير بطلميوس لحركة المبادرة الإعتدالية، وضبطه بدقة، وخالف بطلميوس في ثبات الأوج الشمسي، وبرهن على تبعيته لحركة المبادرة الإعتدالية، كما صحح قيمة ميل قالك البروج على فلك معدل النهار، وجمنة أخرى من حركات القمسر وظكر خلب السبرة.

وللبتاني أرصاداً جليلة الخسوف والكسوف اعتمد عليها دنثورن سنة 1749 في تحديده التسارع القمر في حركته خلال قرن مسن الرمسان. فكان البتاني يرصد في الرفة على الضفة اليسرى من الفرات، وقد حدد وهو مقيم بتلك البلدة - وبكثير من الدقة - ميل دائرة فلك البروج (أو الدائرة الكسوفية) بمقدار 23 درجة و 35 دقيقة، وهذا أقصى ما أمكن الوصول إليه انذلك. وبعد حوالي ألف سنة قام نظيره الالاند الفلكي الفرنسي الكبير المتوفى سنة 1807م حصاب ذلك الميل فوجد مقداره 23 درجة و 35 دقيقة و 14 ثانية، أي بزيادة هذا الفرق من الثواني، الأنه أضاف إلى تقدير البتاني 44 ثانية للإنكسار، شحطر ح منها 3 ثوان للاختلاف الأفقى، ولهذا عد الالاند البتاني مسن الفلكبين.

من كل ما سبق عُرف البتائي في الغرب باسم Albatenius من كل ما سبق عُرف البتائي في الغرب باسم Albatenius ووصفه كاجورى وهاليه بأقدر علماء الرصد وسماه البعض بطميوس العرب، وهو من أعظم علماء عصره وأنبغ علماء العرب والمسلمين

⁽¹⁾ والبتاني، كذلك أبو علم المثلثات، فإذا كان بطلميوس قد استخدم الأوتار فسى حسماب الدائرة، وكانت له فرضية واحدة، فإن البتاني استبدل بالوتر جيب المثلث، أى استممل الجيوب بدلا من أوتار مضاعف الأقواس، وهذا يُعد ابتكارا مهما جداً في الرياضيات إذ أنه ساعد على تسهيل المثلثات. واستخدم البتائي المستقيمات المماسة وظل تمام الزاوية، وأعطى حلولا رائعة بواسطة المسقط التقريبي لمسائل في حساب المثلثات (الكسرى) وأبدل المربعات بالمثلثات في حل المسائل، وأوتار الأقواس بالجيوب في حساب المثلثات والزوايا .. وصاخ النسب المثلثات على الوجه الذي نستخدمه الآن تقريبا. وقد عرف هذه الحلول جميعا ريجو مونتانوس وانتحلها في كتابه Detringulis فنسب إليسه بعسض مؤرخي الغرب علم حساب المثلثات زوراً وبهتانا ولم يذكروا البتاني مبدعه الأول!

الفصل الخامس الصوفى

الصوفي (291/ 376هـ - 903 / 986م)

أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن محمد بن سهل الـصوفي، ولـد بالرى إحدى مدن إبران القديمة، وبها نشأ وتعلم حتى صار مشهور ا بعلم الفلك الذى بلغ فيه رتبة عالية مكنته من الإنصال بالخليفة عضد الدولة البويهي الذى التخذه معلماً له في الفلك، وخاصة مواضع النجوم الثابتة وحركاتها، وغيرها من المسائل الفلكية التي دونها في كتبه الفلكية المهمة، ومنها: رسالة العمل من المسائل الفلكية التي دونها في كتبه الفلكية المهمة، ومنها: رسالة العمل بالإسطر لاب، كتاب الإرجوزة في الكواكب الثابتة، كتساب التسذكرة، كتساب مطارح الشعاعات، وكتاب الكواكب الثمانية و الأربعين، والسذى يُعدد أشهر مولفات الصوفي راجع فيه النجوم الواردة في كتاب المجسطى لبطلميوس بمنتهي الدقة، الأمر الذي جعل شيليرب الدنماركي الذي ترجم الكتاب يمتدحه بالقول بإن الصوفي قد أعطانا وصفاً عن السماء المرصعة بالنجوم بـصورة لحسن مما توفر من قبل، وقد بقي هذا الوصف لتسعة قرون دون أن يوجد له نظير.

وياتى على قمة مؤلفات الصوفى الفلكية من حيث الأهمية والعظمة كتابه الأشهب كتاب الكواكب الثابتة الذى عده سارتون أحد الكتب الثلاثة الرئيسة فى الفلك عند المسلمين، والكتابان الآخران هما زيج ابن يونس، وزيج أولغ بك. ولعل أهم ما يميز كتاب الكواكب الثابتة للصوفى رسومه الملونة للأبراج والنجوم السماوية تلك التى مثلها على هيئة بشرية وحيوانية، فمنها ما هو على هيئة بشرية وحيوانية، فمنها ما هو على هيئة إمرأة أو رجل أو أسد أو تنبن، أو نُب.

قدّم الصوفى فى كتابه هذا وغيره من مؤلفاته إنجازات فلكية عملـت على تطور عام الغلك، وقد وقف المشتغلون بالفلك من الجانب الغربى على ما

أنحز م الصوفي ، بعد أن يَر حموا مولفاته وحققوها ونشر وها، فوحدوا أنه: رصد ألاف النحوم وعدها وحدد أبعادها طولاً وعرضا في السماء ودرجة شعاع كل منها وقدر أحجامها كما قدر مبادرة الإعتدالين، وقرر بعد أرصاده ومشاهداته ان عدد النحوم الحفية أكثر بكثير من العدد الذي يحسيه الفلكيون و هو 1025، فاكتشف الصوفي نجوما لم يسبقه أحد إلى اكتشافها، ورسم خريطة للسماء بين فيها كل هذه المواضع، كما وضع جدو لا للنجوم صحح بمقتضاه أخطاء من سبقوه ولم يقتصر هذا الفلكي العظيم - بحسب الدوميلي - على تعيين كثير من الكواكب التي لا توجد عند بطلميوس، بل صحح أيضاً من الملاحظات التـــي أخطأ فيها، ومكن بذلك المحدثين من التعرف على الكواكب التــى حــدد لهــا الفلكي اليوناني مر اكز غير دقيقة. ولذا اعتبر بعيض الفلكيين الغيربيين أن الصوفي يمثل نقطة تحول من عصر بطلميوس إلى عصره، ثم إلى العصر الحاضر، واعتبروا أن كتابة في الكواكب الثابتة أصح من كتباب بطلميه س وزيجه أصح زيج وصل إلينا من كتب القدماء، كما عدوا الصوفي أول من اكتشف ما يُعرف الآن باسم "سديم مسببه" وهي سحابة من المسادة الكونيسة. وعلى مؤلفاته اعتمد الفلكيون المحدثون في حساب التغير في ضـوء بعـض النجوم .

الفصل السادس ابن يونس المصرى

ابن يونس (ت 399هـ / 1009م)

أبو الحسن على بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس، ولد، في القاهرة، وتربى ونشأ على ضفاف النيل في كنف أسرة علمية، فأبوه عبد الرحمن بن يونس كان محدثا ومؤرخا مشهوراً، وحده يونس بن عبد الأعلى صاحب الإمام الشافعي والإختصاصي في علم النجوم .. وبعد إتمام در اساته في مرحلة الشباب حظى ابن يونس بمكانة كبيرة لدى الخلفاء الفاطميين، فقدروا نبوغه وتقوقه على متابعة وإتمام بحوثه في علم الفلك والرياضيات إلى الدرجة التي معها بنوا له مرصداً على جبل المقطم قرب مدينة الفل سطاط (القاهرة) وزودوه بما يلزم من أحدث الآلات والأدوات المعروفة عصرنذ .

وبناءً على طلب العزيز الفاطمى أبو الحاكم، بدأ ابسن بسونس سسنة 380هـ/ 990م فى تأليف زيج فلكى، وأتمه فى عهد الحساكم ولسد العزيسز 897هـ/1001م أى قبل وفاته بسنتين، وسماه "الزيج الكبير الحاكمى" نسسبة إلى الخليفة، بدأ ابن يونس زيجه بجمع كل الآيات القرآنية التى تتعلق بأحو السماء، ورتبها بحسب مواضعها ترتيبا جميلاً، ومسترشدا بها من حيث أن التفكير فى خلق السموات والأرض وعجائب المخلوقات هو من أحسن السبل المعرفة الله جل وعلى. ويشتمل الزيج على واحد وثمانين فصلاً بعد المقدمة، فهو زيج كبير على رأى ابن خلكان لم ير فى الأزياج على كثرتها أطول منه. دون فيه ابن يونس الهدف من وراء تأليفه ووضعه وهو التحقق من أرصاد السابقين له وآراءهم ونظرياتهم فى الثوابت الفلكية لاستدر اك ما فاتهم. وفية دون ابن يونس رصده لكسوف الشمس وخسوف القمر فى القاهرة من الرصاد السابقين له وآراءهم ونظرياتهم فى الثوابت الفلكية لاستدر اك ما فاتهم. وفية دون ابن يونس رصده لكسوف الشمس وخسوف القمر فى القاهرة بالرصد تزايد

حركة القمر، واستطاع حساب مبل دائرة الدروج وحساب العجلة القريبة في الحركة المتوسطة للقمر، ذلك الذي جاء ادق حساب واقربه حتى ظهور الات الرصد الحديثة.

وقد قام "الزيج الكبير الحاكمى" مقام المجسطى والرسائل التى ألفها علماء بغداد سابقاً على حد قول سيديو . وأفاد ابن بونس بزيجه فائدة قيمة بحسب "سوتر" والذي يأسف من أنه لم يصل إلينا كاملاً ، وتتوزع أجزاءه التى وصلت إلينا بين عدد من المكتبات العالمية كالقاهرة وباريس و الاسكوريال وبرلين . ولحسن الحظ، بحسب علماء الغرب، ترجم كوسان Caussin ونشر بعض أجزاءه التى تحتوى على أرصاد ابن يونس عن الكسوف والخسوف واقتران الكواكب، فضلاً عن أرصاد ابن يونس عن الكسوف والخسوف العلم الشهير جورج سارتون إلى التقرير بأن ابن يونس ربما كان أعظم فلكى مسلم، ويشكل زيجه الكبير الحاكمى "مع زيج عبد الرحمن الصوفي، وزيج الخ بك الكتب الرئيسة الثلاثة التى اشتهرت في علم الفلك عند المسلمين .

ساهم ابن يونس في تطور علم المثلثات، حيث قدّم فيه بحوثاً قيمة فاقت بحوث غيره من الرياضيين وأفادوا بها في تقدم علم المثلثات. فقد ظل ابن يونس – بحسب سيديو – يستعمل من سنة 369هـــ / 979 إلــى سـنة 398هــ/1008م أظلالاً أي خطوطا مماسة، وأظلال تمام حسب بها الجداول المنتينية التي وضعها. واستعمل بن يونس المسقط العمودي للكرة السماوية على كل من المستوى الأفقى ومستوى الزوال لحل مسائل وأعمال صعبة في المتلثات الكروية. وأوجد القيمة التقريبية لجيب (أ)، واخترع حساب الأقواس لنزيح من كثرة استخراج الجذور المربعة وتسهل قوانين التقويم. وهو أول من

وضع قانوناً في حساب المثلثات الكروية بمكن به تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع، فكان له أهمية كبرى عند علماء الفلك قبل اعتماد اللوغاريتمات، إذ حلّ كثيراً من المسائل الطويلة المعقدة.

الفصل السابع البيروني

محمد بن أحمد أبو الريحان الخوارزمى البيرونى، ولد سنة 623هـــ 973م بضاحية "كات" من أعمال خوارزم. شب البيرونى محباً للعلم والبحث، واستطاع قبل بلوغه العقد الثانى من عمره أن يجيد اللغات: العربية والسريانية اليونانية والفارسية، إلى جانب لغة خوارزم وفى فترة من حياته العلمية انتقل إلى الهند، وتعلم اللغة الهندية، ونقل إلى الهنود معارف المسلمين.

تعلم البيرونى على أبى سهل المسيحى الفلك و الرباضيات والطبب، وتعلم على العالم عبد الصمد بن عبد الصمد، وكان عالماً رياضياتيا وفلكياً، وتعلم على أبى نصر على بن الجبلى الذى اشتهر بنبوغه في الفليك وعلم حساب المثلثات، وكان من أفراد الأسرة الخوارزمية المالكة، علم البيروني هندسة إقليدس، وفلك بطميوس، وأهله لدراسة الفلك بصورة أعمق، فأظهر فيه نبوغاً مبكراً يشير إلى ذلك استعماله حلقة مقسمة إلى أنصاف درجات لرصيد الشمس الزوالي في مسقط رأسه (كات) وتمكن من تعيين موقعها الجغرافي بالنسبة إلى خط العرض، ثم تمكن من رصد قلب الشمس الصيفى بحلقة جعل فط ها خمسة عشر ذراعاً.

نبغ البيرونى فى الفلك والرياضيات والفيزياء والطب والصيدلة والجغرافيا، والفلسفة، وألف فى هذه العلوم مؤلفات كثيرة، من أهمها فى الفلك: كتاب الإثار الباقية عن القرون الخالية، وكتاب العمل بالإسطر لاب، وكتاب تحديد نهاية الأماكن لتصحيح مسافات المساكن. وكتاب القانون المسمعودى، وكتاب تحقيق منازل القمر، وكتاب الآلات والعمل، وكتاب تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة فى العقل أم مرذونة، ومقالة فى تحديد مكان البلد باستخدام خطوط الطول والعرض، ويمكن تتبع اسهامات البيرونى الفلكية فيما يلى:

قال البيروني بكروية الأرض كما قال من سبقه من علماء اليونان كفيثاغورث الذي قدّم بعض الأدلة على كرويتها، إلا أنها كانت محل نقد وخاصة من مواطنه أرسطو. أما أدلة البيروني وبراهينه على كروية الأرض فجاعت علمية منطقية تشير إلى صعوبة إثبات عكسها من ناحية، وتشير إلى عبقرية البيروني من ناحية أخرى .

فالأرض على هيئة شبيهة بالكرة .. وشكلها الكروى بالصرورة، إلا أن تخرج عنه بأمر إلهي (أ). ويبتدئ البيرونى أدلته على كريــة الأرض مــن القرآن الكريم الذى أشار إلى كرويتها من خلال تكور الليل والنهــار بفعــل دوران الأرض ككرة حول نفسها في مواجهة الشمس، فيغمر الضوء سطحها المكور، فيكون النهار، ومع استمرار دوران الأرض يغمر الليل نفس السطح المكور، فيكون الليل، كما قال الله جلّ وعلــى: ﴿ يُكُورُ أَلَيْلَ عَلَى اَلنّهَ إِن وَيُكُورُ اللّهُ عَلَى اَلنّهَ إِن وَيُكُورُ اللّهُ عَلَى اَلنّهَ إِن وَيُكُورُ اللّهُ عَلَى اَلنّه إِن وَيُكُورُ اللّهُ عَلَى النّه إِن وَيُكُورُ اللّهُ عَلَى اللّهُ إِنْ الله عَلى الله الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله عَلَى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى الله عَلَى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله الله عَلى اله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلى الله عَلَى الله عَلى الهُ عَلى الله عَلى ا

و لا يمكن تكوير الليل على النهار، ولا النهار على الليل، إلا إذا كانت الأرض كروية. والواقع ينثبت ذلك إذ لو كانت الأرض مستقيمة، لـسطعت عليها الشمس دفعة واحدة بدون شروق وغروب، أو عمها الظلام من أقصاها إلى أقصاها (3).

 ⁽¹⁾ البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أم مرذولة، طبعة دائرة المعارف العثمانية، حيير أباد الدكن، الهند 1958، ص224.

⁵ بد كالزمر 5.

 ⁽³⁾ راجع البيروني، القانون المسعودي طبعة دائرة المعارف العثمانية، حيدر أباد الدكن،
 الهند 1954، جـــ 1، صر23.

ونحن إذا تأملنا مع البيرونى كسعوف القسر (1) أحسسنا حروف الإستدارة وخاصة إذا قسنا قطعة بين بدء الكسوف وتمامه وبين أول الإنجلاء وآخره .. علمنا أن الفصل المشترك بين ما يستضئ مسن الأرض وبينهما ينبعث الظل فيه هو دائرة، ثم ليست الكسوفات مقصورة من الشمال و الجنوب على جهة واحدة، ومن الإنحراف فيهما على مقدار واحد، ومن الليل أبضا على وقت واحد، حتى يخص تلك الإستدارة موضع من الكاسف دون آخر. فلتكاثر تلك الفصول المشتركة واختلاف مواضعها من الأرض مع اتفاق أثرها في الظل عن القمر بالإستدارة، تزول الشبهة في أمر الأرض، وتثبت لها الإستدارة من جميع الجهات .

يتضح من النص أن البيرونى يستكل أبسضا علمى كرويسة الأرض بظاهرة خسوف القمر، فعندما تقع الأرض بين القمر والشمس، تضاء الأرض المواجهة للشمس، ويقع ظلها على القمر في صورة شبه كرة مستديرة.

وكذلك الماء فإن سطحها كما يقول البيروئي (2): مستدير وأصدق كرية من الأرض، لأنه إن توهم مستويا، كان وسطه أقرب إلى المركز من حواشيه. والمراكب في البحار تعد دليلا ينفرد به الماء، حيث تظهر أعاليها للناظر إليها من بعيد قبل جنتها، والجئة أعظم منها لولا أن حدبة الماء الكرية تمنعها وتخفيها من انبطاحها، إلى أن يزول الستر،، فتظهر بالإقتراب.

ويمكن التحقق من إنحناء الأرض فى الجهات التى بين خطى الطـول والعرض تبعا للبيروني (3) بأطوال الأيام فى المدن ومنها على سبيل المثـال،

⁽¹⁾ البيروني، القانون المسعودي، جــ1، ص36.

⁽²⁾ البيروني، القابور المسعودي، جــ أ ، ص 48 بنصرف.

⁽³⁾ القانون المسعودي، 1/ 35 بتصرف.

بلدة بلغار في أقصى الشمال، وبلدة عدن الذي تبعد عنها جهة الجنوب في ندهب إلى أن أطول الأيام في عدن يزيد قليلاً على أثنى عشر ساعة، وفي بلغار يقل عن سبع عشرة ساعة. وهي بلغار يقل عن سبع عشرة ساعة. وهناك ساعتان فرق بين المشروق والغروب فل البلدتين، فحينما تشرق الشمس على عدن، تكون قد سطعت في سماء بلغار إلى ارتفاع تقدر مدته بساعتين، ولذلك حين ينظر الراصد في بلغار إلى شروق الشمس أو غروبها يشاهد جزءا من السماء بهذا القدر، ولا يراه فلى سلماء عدن، وذلك لوقوعه في دائرة تحت القطب نفسه. وكذلك عند شروق المشمس وغروبها في شتاء عدن، يرى الراصد نفس القدر من السماء، ولا يسراه فلى بلغار.

والقائم فى محل من الأرض خال من أى شئ يمنع امتداد النظر إلى جميع جهاتها، يراها مستديرة، فكروية الأرض تخفى عن السائر فيها نحو الجبال أسافلها، ويرى أعاليها. ولو كانت الأرض غير كروية لرآها دفعة واحدة كما يقول البيروني(1): السائرفي أجواء المعمورة نحو الجبال تظهر له منها أعاليها كأنها نبرز من الأرض شيئا بعد شيئ حتى ينتهي إليها، وهذا ظاهر في الوجود مستقيم منه الدلالة على أن الأرض والماء معاً في الكرية.

أما دوران الأرض، فقد نادى بطلميوس فى العصر اليونانى بدوران الشمس حول الأرض، وظل هذا الرأى سائداً لقرون طويلة إلى إلى جاء البيرونى وأثبت عكسه، وهو أن الأرض ندور أمام الشمس حول محورها. وهو الرأى الذى نادى به كوبرنيكوس فى العصر الحديث مدعيا أنه أول من اكتشفه، مع أن البيرنى قد نادى به وأثبته قبله بمئات السنين.

⁽¹⁾ المصدر نفسه، الصفحة نفسها.

رأى البيرونى أن الأرض تدور حول محورها، ودليل ذلك تعاقب الليل والنهار، وينتج اختلاف الأوقات من مكان إلى أخر على الأرض نتيجة استدارتها (أ). ولو لم تكن الأرض مستديرة وتدور أمام الشمس حول محورها، لما اختلف الليل والنهار في الشناء والصيف.

وإذا كان الليل والنهار يتعاقبان نتيجة دوران الأرض أمام السشمس حول محورها، فإن تعاقب الفصول الأربعة: الصيف والخريف والسشتاء والربيع يتعاقبوا نتيجة دوران الأرض حول الشمس دورة كاملة كل سنة، والسنة عند البيروني⁽²⁾ هي عودة الشمس في فلك البروج إذا تحركت على خلاف حركة الكل إلى أي نقطة فرضت ليتداء حركتها، وذلك أنها تستوفي الأزمنة الأربعة التي هي الربيع والصيف والخريف والشناء، وتحوز طيائعها الأربعة خلال سنة مقدارها ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وربع يوم.

وتتضح دورة الأرض (3) من مشاهدة تقاطعها مع زاوية معدل النهار، فتتصف نصفيين، نصف البروج الشمالية فــوق الأرض، والأخــر نــصف البروج الجنوبية تحت الأفق، ومع دوران الأرض حول الشمس تكون البروج الشمالية نورا متى كانت الشمس فيها، وظلاما للبروج الجنوبية، والعكس مــع دوران الأرض، فظاهر على حسب قول البيروني أن منطقة البروج تتــصف بتقاطعها مع معدل النهار، فيقع نصفها فوق الأفق ونصفها تحته، فأما من تحت

⁽¹⁾ البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة .. ص222.

 ⁽²⁾ البيروسي، الأثار الباقية عن القرون الخالية، طبعة مكتبة المثنى ببغداد بــدون تـــاريخ.

صرتو

⁽³⁾ البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة .. ص279.

القطب الشمالي فتظهر الشمس فوق الأقق، ولذلك يكون نهاراً له، وأمـــا مـــن تحت القطب الجنوبية فخفية تحت الأفق، ولذلك بكون ليلا له.

إن اختلاف الأوقات ناتج عن استدارة الأرض (1) كما قال البيرونسى، واستدل على دورانها حول الشمس من النساوى بين الليل والنهار مرتين فسى السنة، مرة في الخريف، وأخرى في الربيع. ويختلف طول الليل والنهار فسى الشتاء والصبف، فالنهار ينتهى في طوله عند تناهى قرب الشمس من القطب الشمالي، وينتهى في قصره عند تناهى بعدها عنه. ويسماوى ليل السصيف الأقصر نهار الشتاء الأقصر، وهذا يؤكده قول الله جل جلاله: ﴿ يُولِحُ ٱلنَّهَارِ فِي النَّهَارَ فِي النَّهَارَ فِي النَّهارَ ويلف طائفة من الليل ويأخذه من النهار، ويطول الليل ويأخذه من الليل فيدخل طائفة من الليل في النهار ويطول الليل.

يتضح مما سبق أن البيرونى قال وأثبت دوران الأرض حول محورها وهو الشمس. ومن الجدير بالاعتبار أن العلم الحديث يؤكد على ما قال به وأثبته البيرونى "فالأرض تدور مثل بقية الكواكب الأخرى حول الشمس فى مدار الهليجى مرة واحدة فى السنة مستغرقة 365.25 يوما تقريباً فينتج عن هذا الدوران الفصول الأربعة. وتدور الأرض حول محورها أمام الشمس مرة واحدة فى البوم، فينتج الليل والنهار.

ومن أهم إنجازات البيروني الفلكية أنه يُعد من أوائل العلماء المدنين استطاعوا تحديد مقدار زاوية المحور أو الميل الأعظم Obliquity of the

⁽¹⁾ البيروني، المصدر نفسه، الصفحة نفسها.

⁽²⁾ نقمان 29.

ccliptic الذى جعله البيرونى لتحديد المنقلبين الصيغى و الشتوى، و الإعتدالين الربيعى و الخريفى، فهو من أهم علاقات الترابط بين الشمس و الأرض الالمنمس تقرب من سمت رؤوس سكان معمورة الأرض فى ناحية الشمال صيغا، وتبعد عنهم نحو الجنوب شتاء، والميل الأعظم متى كان إلى رأس المدى فهو الجنوبي، و الميل فى هاتين الجهيتين متساوى المقدار (١٠٠٠).

ويشرح البيرونى كيفية تحصيل هذا الميل عن طريق رصد ارتفاع الشمس على حسب قربها أو بعدها من خط الإستواء. فالأرض تدور حول الشمس، وهذا الدوران هو دائرة البروج التي تحوى اثنا عشر برجا سنة فسى نصفها الشمالي وهي: الثور والحمل والسرطان والجوزاء والأسد والسنبلة، وسنة في نصفها الجنوبي وهي: الحوت والدلو والجدى والعقرب والقوس والميزان. وظاهر كما يقول البيروني⁽²⁾: أن منطقة البروج تتصف بتقاطعها مع معدل النهار فيقع نصفها فوق الأفق ونصفها تحته، فما دامت الشمس فسي البروج الشمالية الميل فإنها تدور دوراً رحاوياً لأجل موازات المدارات اليومية الإقق كالمقنطرات. أما من تحت القطب الجنوبي فخفية تحت الأفق، ولذلك يكون يكون نهاراً له. وأما من تحت القطب الجنوبي فخفية تحت الأفق، ولذلك يكون فكان ليلأ لم، فإذا انتقلت الشمس الي البروج الجنوبية دارت رحاوية تحت الأفسى فكان ليلأ لمن تحت القطب الشمالي ونهاراً امن في القطب الجنوبي.

فعندما تتعامد الشمس على مدار السرطان، يزداد طول النهار تدريجبا حتى يبلغ نهايته في القطب الشمالي فينتهي في طوله عند تناهي قرب الشمس

⁽¹⁾ البيروني، الإصطرلاب، مخطوط دار الكتب المصرية رقم 914 فلك، ورقة 12و.

⁽²⁾ تحقيق ما للهند من مقولة، ص278.

من القطب الشمالي وينتهي في قصره عند تناهى بعدها منه، ويسماوي ليسل الصيف الأقصر نهار الشتاء الأقصر. أما في الإعتدالين الربيعي والخريفي فتكون الشمس متعامدة على خط الإستواء، فيبلغ كل منهما الصفر، فيتسماوي طول كل من الليل والنهار على سطح الكرة الأرضية مرتين في السنة مرة في الربيع والأخرى في الخريف.

ومن ذلك استطاع البيرونى قياس زاوية ميل المحور التي ينتج عنها الفصول الأربعة، ودوران الأرض حول محورها والذي ينتج عنها الليل والنهار. وتوصل بتجاربه ومشاهداته والآلة التي ابتكرها لهذا القياس إلى أن مقدار زاوية المحور أو زاوية تقاطع معدل النهار تساوى 23.5 درجة، وهي نفس الدرجة التي العلم الحديث .

وفى البحث فى الجاذبية Gravitation يذكر البيرونى دواقعه وراء هذا البحث وهى أنه لم يجد فى كتب ومؤلفات السمابقين أى حديث عن الجاذبية، فالناس "قى جميع مواضع الأرض على حالة واحدة ليس عندهم ما ذكرنا خبر "(1) أى ليس لديهم أى بحث فى الجاذبية، ويدلل على ذلك بأن أول عالم يبحث فى الجاذبية، ويدلل على ذلك بأن الشخص المعلق فى المحاذبية، ويثبت أن للأرض جاذبية، ويدلل على ذلك بأن الشخص المعلق فى المقف ليس كالشخص الثابت على الأرض، فالأول يواجه السقوط إلى أسفل، ويدرك الآخر أنه مستوى ومستقر" فليس أحد المتقاطرين من سكانها كالمستقر على القرار عارف من نفسه حال الاستواء، والأخسر من سكانها كالمستقر على القرار عارف من نفسه حال الاستواء، والأخسر الى وليس

⁽¹⁾ البيروني، القانون المسعودي، 1/ 44.

أحدهما إذا انتقل إلى مكان الآخر بواجد قبه ما كان يجده ذلك (1) ". فالجسم يسقط إلى الأرض تبعا لحجمه ومسافة أو قوة السقوط، وهذا صادر عن قوانين صحيحة كما يقول البيروني (2) تجعل الأشياء الثقيلة تقع إلى الأرض، وذلك لما في طبعها من إمساك الأشياء وحفظها، فالأرض تمسك ما عليها لأنها مسن جميع الجهات سفل، فالبذور تتزل إليها حيث ما رمى بها و لا تصعد عنها، وإن رام شيئ عن الأرض مسفو لا فليسفل، فلا سافل غيرها.

لكن هل الأرض لها قوة جاذبية واحدة في جميع أرجائها؟ بجيب البيروني بالنفي، ويقرر أن (أنا: جاذبية الأرض تختلف عند خط الاستواء عما عداه من أرجاء الأرض، فلو أنزلنا حجرا على خط الاستواء لنزل مع المحور بزاوية قائمة، وليس ذلك بمشاهد إلا في خط الاستواء، وأما في سائر السبلاد فإنه بحيط مع المحور بزاوية حادة، ويرجع هذا إلى أن قطر الأرض الواصل بين قطبها أقصر من قطرها عند خط الاستواء، وذلك لعدم تمام كرويتها، فتختلف جاذبية الأرض للجسم باختلاف مكانه من سطحها، فيكون أصغر ما يكون على محيط خط الاستواء فيسقط عموديا، ويكون وزنه أكبر ما يكون عند أحد القطبين فيسقط بزاوية حادة.

بتضح مما سبق أن علم الفلك الحديث لايخرج عما ناد به البيروني وأثبته بخصوص الجاذبية الأرضية، فلم يسبقه أحد إلى أى حديث في ذلك، إذا يُعد هو أول من اكتشف وأثبت جاذبية الأرض، وليس نووتن الانجليزي

⁽¹⁾ البيروني، المصدر نفسه، الصفحة نفسها.

⁽²⁾ البيروني، تحقيق ما الهند من مقولة، ص227.

⁽⁵⁾ البيروني، القانون المسعودي، 1/ 46 .

(1727-1642)، وأن هذه الجاذبية تبعا للبيروني تختلف عند خط الاستواء على قطبيها الشمائي والجنوبي. وكل ما فعله نيوتن في العصر الحديث هـو أنـه صناغ تفسير أت البيروني للجاذبية في صورة قانون علمي ينص على أن كـل جسم مادي يجذب كل جسم مادي أخر بقوة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلة كل منهما، وعكسيا مع مربع البعدين عن مركزي تقلهما .

و لا غرابة إذا علمنا أن نبوتن قد صاغ هذا القانون بناء على توجيهات البيرونى الذى صرّح بأنه يُخلى تصانيفه من القوانين والمثالات، وذلك ليجتهد الناظر فيها ما أودعته فيها من كان له دربه واجتهاد وهو محب للعلم، ومسن كان من الناس على غير هذه الصفة، فلست أبالى له. فهم أم لم يفهم.

كذلك لم يكن الفلك... الفرنسسى لابسلاس (1749- 1827) ونيسوتن الانجليزى هما أول من شرحا وبيّنا ظاهرة المد والجزر Tides، بل ســبقهما إلى ذلك البيروني، وهاك المويدات:

كعادته في دراسة أى ظاهرة يتبدئ البيروني بالاطلاع على تسرات سابقيه من الحضارات الأخرى. وفي دراسته للهند وجد معرفة الهنود بظاهرة المد والجزر محصورة في صورتين، الأولى خرافية يأخذ بها العامة، والأخرى طبيعية ويتبناها العلماء، ولكنهم لم يستطيعوا الوصول إلى تفسير علمي لها كما يقول(1): إنه سمع من الهنود أن ماني اعتقد أن في البحر عفريتا يكون المد والجزر من تنفسه جاذبا ومرسلا. وأما خاصتهم فيعرفونها في اللهوم بطلوع القمر وغروبه، وفي الشهر بزيادة نوره ونقصانه، وإن لم يهتدوا الطبيعة منهما .

⁽١) البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة، ص430.

ومن إحدى مدن الهند التي عرفت بصاحبة القمر اتأثيره فسى ارتفاع وانخفاض الماء بها، وهي مدينة سومنات، ببدأ البيروني في دراسة ظاهرة المد والجزر، مفسرا لها، وشارحا الأسباب حدوثها، فيرى أن لتأثيرات القمسر فسى البحار والرطوبات حالات دائرة في أرباع الشهر واليوم بليلته (۱۱)، فمسن دوران القمر حول الأرض دورة كاملة كل شهر وبتأثير أشكاله المختلفة من بدر وهلال وتربعين أول وثأن، وفي أوقاتهم بحصل المد، كما يحدث مسرتين فسى السوم صباحا ومساء في مكان نتيجة دورة القمر الظاهرية. وبحدث الجسزر مسرتين إحداهما بعد الظهيرة والأخرى، بعد منتصف الليل. ويظهر من المد والجزر أن القمر مواظب على خدمة البحر ونظافة شواطئه على حد قسول البيرونسي (۱۵): فكلما طلع القمر وغرب، ربا ماء البحر بالمد فغرقه، وإذا وافي نصف النهسار والليل نضب الجزر فأظهره، وكان القمر مواظب على خدمته وغسله.

ويوضح البيرونى تأثير المد والجزر فى الطبيعة، فيقرر بناء على دراساته ومشاهداته أن (3): الجزائر تتشأ وتبرز من الماء ككثيب رمل مجتمع، وتزداد ارتفاعا وانبساطا وتبقى حينا من الدهر، ثم يصبها الهرم فتنحل عن التماسك وتنتشر فى الماء كالشئ الذائب وتغيب، وأهل تلك الجزائر ينتقلون من الجزيرة الهرمة التى ظهر فمادها إلى الفتية الطرية التى قسرب وقست ظهورها.

 ⁽¹⁾ البيروني، تحديد نهايات الأماكل لتصحيح مسافات المسماكن، تحقيق ب. بولجاف،
 مر اجعة إمام إبر اهيم أحمد، معيد المخطوطات العربية 1962، ص27.

⁽²⁾ البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة، ص [43.

⁽³⁾ البيروني، القانون المسعودي 1.129.

و استطاع البيرونى قياس ارتفاع الماء فى البحار أثناء المسد، و السذى يغشي الشط، و الجزر الذى يغشى أكثر أماكن البحر الأخرى، وقدره بحوالى والحد وسنين ذراعا فاللجة ووسط الماء إذا ارتفع بنبف وسنين ذراعا غشى الشط، و الأرجل منه أكثر مما هو مشاهد (۱۱) وإذا علمنا أن مقدار الذراع على أيام البيرونى يساوى أربعين سننيمترا، فإن ارتفاع الماء أثناء المد يبلغ حوالى أربعة و عشرين مترا، وهذا قريب جدا من القياس الحديث.

ومن المسائل الفلكية المهمة التى شغلت الفلكيين، قبل البيرونى وبعده، مسألة قياس محيط الأرض. وبعد أن اطلع البيرونسى علسى قياس سابقيه وتعرض بالنقد لبعضه، سجل لنا طريقته فى قياس محيط الأرض والسذي أخرجه مقترباً إلى حد كبير مما يأخذ به العلم الحديث، بل ووضع قاعدة لقياس محيط الأرض تعرف حتى الآن بقاعدة البيرونى .

وفى معرفة ذلك على حد قوله (2): طريق قائم فى السوهم صحيح بالبرهان، والوصول إلى عمله صعب لصغر الإصطر لاب، وقلة مقدار السشى الذي يبنى عليه فيه، وهو أن تصعد جبلاً مشرفا على بحر أو بريّسة ملساء وترصد غروب الشمس، فتجد فيه ما ذكرناه من الإنحطاط نفسه، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضربه فى الجبب المستوى لتمام الإنحطاط الموجود، وتقسم المجتمع على الجبب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه، ثم تصرب مساخرج من القسمة فى ائتين وعشرين أبدا، وتقسم المبلغ على سبعة، فيضرج مقدار إحاطة الأرض بالمقدار الذى به قدرت عمود الجبل.

المصدر نفسه، الصفحة نفسها.

⁽²⁾ البيروسي، الإصطر لاب، ورقة 932.

وبعد أن سطر البيرونى طريقته هذه فى قياس محيط الأرض نظريا فى كتابه الاصطر لاب، نجده يخرجها إلى حيز التطبيق ويصفها فى القانون المسعودى بأنه أراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلا فى بلاد الهند مسشرفا على البحر وعلى برية مستوية، ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده 652 فراعا وقاس الإنحطاط فوجده 34 دقيقة، فاستنبط أن مقدار درجته من خط نصصف النهار يساوى 58 ميلاً على التقريب، وحاصل امتحانى هذا يكفى دلالة على ضبط القياس المستقصى الذى أجراه الفلكيون فى أيام المأمون. وهذا الحساب الذى أجراه البيرونى بجداول اللوغاربتمات وجده 56.92 ميلا هكذا:

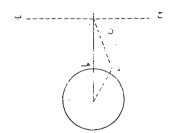
محيط الدائرة = 2 ط نق 79.357
$$\times$$
 نق \times نق

$$56.92113636 = \frac{7 \times 79.357}{44} = \frac{7 \times 79.357}{22 \times 2}$$
 نق

= 56.92 ميلاً تقريباً.

وقد برهن العلم الحديث على طريقة البيرونى لقياس محــيط الأرض بقاعدته المشهورة حتى اليوم هكذا⁽¹⁾:

 ⁽۱) كارلو نوليتو، علم الغلك ، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، طبعة روما 1911.
 ص - 292-292



لنفرض كما في الشكل أقمة جبل ما، وخط أهـ عموده أى ارتفاعه وهو خط يصل امتداده إلى نقطة عهى مركز الأرض، ثـم نرسم خـط ب م عمودا على أع موازيا لأفق قمة الجبل، ونرسم أيضا خط أد المماس لمحـيط الدائرة على نقطة د. ولما كان يبرهن في الهندسة أن الخط المستقيم المماس لدائرة ما عمودا على نصف القطر الواصل إلى نقطة التماس، يكون أد عمودا على على ع د ، ومثلث أدع يكون قائم الزاوية على نقطة د. أما زاوية ج أد فهى ما يسميه البيروني انحطاط الأفق. ومن الواضح أنها تمام زاوية ع أد ، أى أنها تعادل زاوية أع د، فإذا أشرنا بحرفي نق إلى نصف القطر الذي تتـمب إليه الخطوط المساحية، وحرف ر إلى نصف قطر الأرض، وبحرف ف إلى ارتفاع الجبل، وبحرف ن إلى الإنحطاط، ينتج من قواعد حساب المثلثات المستوية:

جاع أد = جتا ج أد = جتان = نق
$$\frac{\epsilon_3}{13}$$
 = نق $\frac{\epsilon}{(1+i\epsilon)}$ نق ر = جتان (ر+ ف) = ر جتان + ف جتان أق ر - ر جتان = ف جتان ((نق - جتان) = ف جتان

 $\frac{\dot{\mathbf{b}} + \ddot{\mathbf{c}} \cdot \dot{\mathbf{c}}}{(\ddot{\mathbf{b}} - \ddot{\mathbf{c}})} = \frac{\dot{\mathbf{b}} + \ddot{\mathbf{c}} \cdot \dot{\mathbf{c}}}{(\ddot{\mathbf{b}} - \ddot{\mathbf{c}})}$

و هذه المعادلة الأخيرة هى قاعدة البيرونى لأن الجيب المنكوس عبارة عن نصف القطر المنقوص منه جيب تمام الزاوية المفروضة، فإن ضربنا ر فى ط أى فى 27 كان الحاصل مقدار محيط الأرض.

الفصل الثامن ابن الشاطر

علاء الدين على بن إير اهيم بن محمد بن الهمام بن حسان بن ثابت الأنصارى الأوسى المدنى المؤقت المطغم ابن الشاطر، عربى أصيل يرتد نسبه إلى قبيلة الأوس بالمدينة. ولد بدمشق سنة 704هـ / 1304م، وتوفى بها سنة 777هـ / 1375م، وما بين المولد و الوفاة حياة حافلة بالإنجازات العلمية المنسوبة إليه حتى اليوم. بدأ حياته، بعد وفاة و الده و هـو فـى سـر العلمية المنسوبة بليه حتى اليوم. بدأ حياته، بعد وفاة و الده و هـو فـى سـر المسادسة، بنعلم فن تطعيم العاج على يد زوج خالته وابن عم أبيه الحسن بـن الحسين بن إير اهيم بن يوسف الشاطر، و اكتسب لقبه "ابن الشاطر" مـن هـذا الرجل. ولقب أيضا بـ "المطغم" نسبة إلى صناعة تطعيم العاج تلـك التـى الرجل. ولقب أيضا بالتجارة فيها حتى جمع منها ثروة كبيرة مكنتـه مـن أسـفاره ورحلاته العلمية إلى كثير من بلاد العالم، ومنها بلاد الشام ومصر التي درس فيها الرياضيات والفلك. أما لقب "المؤقت" فيرجع إلى توليه وظيفـة التوقيـت ورئسة المؤذنين فى الجامع الأموى بدمشق لفترة طويلة من حياته .

درس ابن الشاطر واطلع على تراث سابقيه في الغلك اليوناني، وترجم منه بعض الأعمال. كما درس الأعمال الغلكية لمسن مسبقوه مسن الفلكيين الإسلاميين أمثال: قطب الدين الشيرازي، ومؤيد الدين العرضسي الدمسشق، ومحيى الدين المغربي، والحسن بن الهيثم، واستفاد كثيراً من مدرسة "مراغة" الفلكية ورئيسها نصير الدين الطوسي الذي انتقده ابن الشاطر فسي مواضسع، تماماً مثلما تعرض بالنقد في مواضع أخرى لكل من مبقه ودرسه من الفلكيين، الإونانيين منهم والمسلمين، الأمر الذي أدى به إلى تصحيح بعض النظريسات الفلكية القديمة، ثم تشين نظرية فلكية مبتكرة، وتطوير الآلات الفلكية وتصميم وبتكار أخرى أسمت لعام الفلك الحديث كما سيأتي .

ويتضح مدى اسهام ابن الشاطر في تطور علم الفلك منن مؤلفاتيه الفلكية الرائدة، فقد عددت له المصادر ما يربو على أربعين مؤلف فلكياً ورياصياتيا، بعضها فقد لم يصل الينا، وأهمها ما زال مخطوطاً لـم يحقق، ومنها: أرجوزة في الكواكب، الأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة، إيضاح المغيب في العمل بربع المجيب، تحفة السامع في العمل بالربع الجامع، تسهيل المواقيت في العمل بصندوق اليواقيت، تعليق الأرصاد، جدول لأرض شــمال في معرفة الغاية ونصف القوس والحديد، رسالة الإسطر لاب، رسالة في العمل بالمربعة، رسالة في العمل بالربع الجامع، رسالة في أصول علم الإسطر لاب، رسالة في العمل بالربع العلائي، رسالة في العمل بربع الشكازية، رسالة في العمل بدقائق اختلاف الآفاق المرئية، رسالة في الهيئة الحديدة، رسالة في باب السهام، الروضات المزهرات في العمل بربع المقنطرات، الزيج الجديد، كشف المغيب في الحساب بالربع المجيب، كفاية القنوع بالربع المقطوع، مخسصر في العمل بالإسطر لاب وربع المقنطرات وربع المجيب، النجوم الزاهرة فـي العمل بالربع المجيب بلا مرى و لا دائرة، نزهة السامع في العمل بالربع الجامع، النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الإسلام، نهاية السؤال في تصحيح الأصول، نهاية الغايات في الأعمال الفلكيات.

بقيت مؤلفات ابن الشاطر هذه، لاسيما المتخصصة فى الإسسطر لاب والمزاول الشمسية ذات شهرة واسعة لقرون عديدة، وصارت مصدراً موثوقاً للتوقيت فى مختلف الأقطار الإسلامية. ولم يأت هذا من فراغ، فلم يشتغل ابن الشاطر بعد الفلك إلا بعد انقانه عدة علود مكملة له، وتمرسه بوضسع آلاته واستكار الجديد منها كما بقول: "وفقنى الله للاشتغال فى هذا العلم ويسره على

بعد إنقان الحساب والمساحة والهندسة، ووضع الآلات الفلكية وابتكار كثيــر منها "أ)، وذلك فيما سيتضح فيما سبأتي .

سادت نظرية بطلميوس الفلكية حتى عصر ابن الشاطر. ومؤداها أن الأرض مركز الكون والأجرام السماوية تدور حولها. وكان علماء القلك المسلمين قبل ابن الشاطر يشككون في هذه النظرية لكنهم لم يعدد ها، حتى جاء ابن الشاطر وسجل مشاهداته وأجرى تجاربه التى أثبتت خطا هذه النظرية على حد قوله (2): "إن الأجرام السماوية لا يسرى عليها هذا النظام الذي وضعه بطلميوس، فعلى سبيل المثال ذكر أنه إذا كانت الأجرام السماوية تسير من الشرق إلى الغرب، فالشمس إحدى هذه الكواكب تسير، لكن لماذا ليتغير طلوعها وغروبها؟ وأشد من ذلك أن هناك كواكب تختفي وتظهر سموها الكواكب المتحيرة تدور حول السمس المتظام، والقمر بدور حول الأرض".

فأثبت ابن الشاطر أن الأرض ليست هى مركز العالم، بل الشمس هى التى تقع فى مركزه، والكواكب تدور حولها، ووضع نظرية حركة الكواكب، التى تقع فى مركزه، والكواكب تدور حولها، الذين حيرًا علماء الغلك طـويلاً، ووضع لحركتيهما نموذجين مثلًا أول ابتكار غير بطلمى يتحقق فى مسيرة علم الفلك الحديث. وهذا ما أخذه الغلكي البولندى كـوبرنيكس (1473 – 1543)

⁽¹⁾ ابن الشاطر، الزيج الجديد، مخطوط المكتبة الظاهرية بدمشق رقم 3095، ورقة 93.

 ⁽²⁾ ابن الشاطر، نهاية السؤال في تصحيح الأصول، مخطوط مكتبة لايسدن رقسم 1116،
 ورقة !! ظ.

ونسنه لنفسه زوراً ويهتانا، ونادى به فى العصر الحديث وأُشـــتهر بالنظـــام الكوبرنيكى Copernican System بعد ابن الشاطر بقرنين من الزمان .

ابتكر ابن الشاطر وطور العديد من الآلات الفلكية، وتـشير "الآلـة الجامعة" المحفوظة في المكتبة الوطنية بباريس إلى أنه بـدأ صـناعة الآلات الفلكية وهو شاب، حيث يرجع تاريخ هذه الآلة إلى سنة 738هـــ / 7331م. وتشير "ساعة ابن الشاطر" المحفوظة بالمكتبة الأحمدية بحلب إلى إسـتمراره في صناعة الآلات الفلكية حتى قبيل وفاته ، حيث يرجع تاريخ هذه الساعة إلى سنة 767هــ/ 1965م.

و أشتهر ابن الشاطر بالرصد في مرصده بالشام، وقدم نماذج فلكية في الأزياج بعد أن دققها بطريق المشاهدة و التجارب و الاستنتاج الغائب. وفي كتابه "العمل بالربع العلائي" يقرر ابن الشاطر أنه يفوق على الربع المشهور لسهولة العمل به وقربه للصحة، وذلك بسبب كون المركز لا يخرج من سطح الربع. وفي مقدمة الكتاب يشرح ابن الشاطر ما احتواه من رسوم حتى يمكن العمل به، ومن رسومه الخطاء الأيمن العمل خط المشرق و المغرب بالنسبة إلى البروج الشمالية وهو خط نصف النهار بالنسبة للبروج الشمالية و فو خط نصف النهار بالنسبة للبروج المدار الأسفل المحيط بأطراف المقتطرات. ومدار الحمل بالنسبة للبروج معلوم المدار الأسفل المحيط بأطراف المقتطرات. ومدار الحمل بالنسبة للبروج الشمالية هو مدار الجدى بالنسبة للبروج الجنوبية، و المدار الأعلى منه هو مدار السرطان بالنسبة للشمالية هو مدار النسبة للشعارة. والمدار الأعلى منه هو مدار السرطان بالنسبة للشمالية.

⁽¹⁾ ابن الشاطر، الربع العلائي، مخطوط مكتبة الصفورد، رفع1. 1030، ورقة 92.

وتتقسم المقنطرات في هذا الربع على أقسام، منها: القسى الأخذة منها من القوس الأيمن إلى الخط المجيط بها، ثم تطوى هذه من الخط المسنكور متصلة الأطراف إلى الخط الأيسر، ونهايتها إلى مدار عرض البلد الموضوع له. ويقية هذه المقنطرات من الخط الأيسر إلى القوس المحيط بالربع، وينتهى بعضها إلى مقاطعة القوس المحيط بها مع الخط الأيسر، ثم تكون بعدد ذالك أنصاف دوائر مراكزها على الخط الأيسر، ونهايتها عند نقطة في أصدغرها تسمى سمت الرأس، وجميع هذه المقنطرات مخصوصة بالبروج المشمالية. ويقيتها من الأعلى إلى الخط الأيمن، وأول هذه يقال له الأفق المقاطع المدار الأعلى عم الخط الأيسر، ومع محدث الأنق أيضاً تنتهى إلى الأيمن، ويقال له الأفق المقاطع المدار مقنطرات جنوبية إلى الأيسر، ومع محدث الأنق أيضاً تنتهى إلى الأيسر، ومع هذا الربع مقنطرات جنوبية إلى الأهدة فقط (1).

وهذه المقنطرات المقدم ذكرها في هذا القسم هي مقنطرات البروج الجنوبية، ثم من أعلى هذا الربع مدار صغير موضوع عليه مقنطرات آخذه منه إلى الخط الأيمن أو الأيسر بحيث الاختيار في الوضع، وأولها يسمى الأقق، وأعدادها مكتوبة على الخط الموضوعة عليه. وهذه تمام المقنطرات للأبعاد الجنوبية، وفائدتها تظهر في ذلك العمل.

أما المنطقة فقد وضعتها على خلاف ذلك، أى شكل الهلال. وأما قوس العصر فهو قطعتان أحدهما يُقوسه مما يلى الخط الأيمن وهو بمصر مختص بالبروج الشمالية. والأخر فقوسه مما يلى الخط الأبسر وهو بمصر مخـ تص بالبروج الجنوبية. وكلاهما بين المدارين المتقدم ذكرهما.

⁽¹⁾ ابن الشاطر، الربع العلاني، ورقة 3 ظ.

تلك هي الرسوم أو الأشكال التي احتوتها ألة ابن المشاطر "الربع العلائي" فإذا أردت معرفة الميل وغاية الإرتفاع، فما عليك - كما يقول ابسن الشاطر (1): إلا أن تعلم على درجة الشمس بالمرى في المنطقة، وذلك معلوم، ثم انقل الخيط إلى خط وسط السماء للبروج التي فيها الشمس، فما قطع المرى من عدد المقنطرات فهو الغاية، وما بينه وبين مدار الاعتدال فهو الميل لذلك الجزء.

و إذا أردت معرفة سعة المشرق، فضع الخيط على مقاطعة مقنطرة الميل من مدار الاعتدالين، فما قطع الخيط من قوس الارتفاع فهو سعة المشرق.

ولمعرفة الارتفاع الذى لاسمت له: ضع الخيط الأيمن على أول قوس الارتفاع، وعلم بالمرى مقاطعة مقنطرة الميل، وانقل الخيط إلى خط نصصف النهار الشمالي، فما قطع المرى من أجزائه مبتدءاً من المدار الأعظم، فهدو المطلوب⁽²⁾.

وفى هذا الكتاب بين ابن الشاطر أيضاً كيفية معرفة الدائر لكل ارتفاع، ومعرفة الرتفاع العصر والدائر بين الظهر والعصر، ومعرفة السممت لكل ارتفاع، ومعرفة كم سمت القبلة فى مكة، والطريق فيه أن (3): تسضع الخسيط على خط نصف النهار الشمالية، ثم ابعد عن المحيط من أجزاء مسطرة الأبعاد بقدر عرض مكة وعلم بالمرى، ثم انقل الخيط حتى يكون بينه وبسين خسط نصف النهار الشمالية بقدر فضل ما بين الطولين من أجزاء القوس، وانظر ما وافق المرى من مقاطرات البروج الشمالية، فما كان يسمى ارتفاع سسمت

⁽¹⁾ المصدر نفسه، ورقة S وجه.

⁽²⁾ المصدر نفسه، ورقة 7 ظ.

⁽³⁾ المصدر نفسه، مواضع مختلفة.

رؤوس مكة على أفق بلدنا، فاحفظه واستخرج له السمت، وطريقته: أن تضع الخيط على خط نصف نهار الشمالية، وابعد عن المحيط من مسطرة الأبعاد بقدر الارتفاع الذى استخرجت واحفظه وعلم بالمرى عند نهايته شم حرك الخيط حتى تضع المرى على مقنطرة بقدر عرض مكة، فما قطع الخيط مسن أول قوس الارتفاع فهو سمت مكة.

ولمعرفة استخراج الجهات والقبلة، فاستخرج سمت الوقت واعرف جهته، فإن كان جنوبيا شرقيا أو شمالياً غربياً، فضع الخيط على مثله من أول قوس الارتفاع. وإن كان شمالياً شرقيا أو جنوبياً غربياً فضع الخيط على مثله من آخر قوس الارتفاع، ثم ثبت الخيط على ذلك ، وضع الربع على أرض مستوية وعلق في يديك خيطا فيه شاقولا، وحرك الربع بمنة ويسرة حتى يستر ظل الخيط المعلق و الخيط الذي على السمت فحينئذ يكون أحد خطى الربع الذي ابتدأت منه بالسمت هو خط المشرق و المغرب ، ويكون الأخر خيط نصف الذهار ، ولن يخفي عليك تعيين الجهات الأربع لأن العامل بهذا الربع ينبغي أن يكون له اشتخال ، فإذا تعينت الجهات الأربع، فاخرج مسن الربع لانه فيه القبلة بعمت القبلة بحصل المطلوب .

ومن استخراج الجهات وتحديد القبلة أراد ابن المشاطر وضبع ألـة تختص بتحديد المواقيت وخاصة الشرعية في الإسلام، وقد فعل وابتكر ألـة تحديد الأوقات الشرعية الإسلامية، وصنف لها كتابا خاصا أسماه "الربع التام لمواقيت الإسلام" قال فيه (أ): "قد أمعنت النظرفي الآلات الفلكية الموصلة إلى

 ⁽¹⁾ ابن الشاطر، الربع التام لمواقيت الإسلام، مخطوط مكتبة اكسفورد رقم 1.932، ورقة

معرفة الأوقات الشرعية ومنها الإسطر لابات والشكازية والزرقالة والأرباع المقتطرة والمجيبة . وودت صنع آلة تخرج بها جميع الأعمال بسمهولة ووضوح يستغنى برسمها عن المرى، واستنبطت هذه الألة وسميتها الربع التام لمواقيت الإسلام".

يتبين مما سبق أن ابن الشاطر قد ساهم مع غيره من علماء الغلك المسلمين في إعادة صياغة هيئة بطلميوس الغلكية، والتي مهدت لنظريات فلكية جديدة أسست لعلم الغلك الحديث. إلا أن ابن الشاطر قد انتهج نهجا خاصا تميز به عن الغلكيين المسلمين، ولذا يعد الرائد والمقدم الأول دون إجحاف تبعا للألماني ببتر شمالئسل.

فلقد اكتشف ابن الشاطر وأثبت أن حركة الكواكب تتخذ شكلا اهليجبا، بمعنى أنها تتحرك في مدارات شبه دائرية. ولقد أكسدت النظريات الفلكية الحديثة ما أثبته ابن الشاطر، وخاصة قانون كبار الفلكي الأول.

وفى المدخل إلى تاريخ العلم يقرر جورج سارتون أن ابسن السشاطر درس حركة الأجرام السماوية مكل دقة وعناية، فأثبت أن زاويسة انصراف المبروج تساوى 23 درجة و 31 دقيقة، وذلك في سنة 1315م (القرن الثسامن الهجرى) مع العلم أن القيمة الصحيحة التى اهندى الِيها علماء القرن العشرين بواسطة الحاسب الأليكترونى هى 23 درجة، و 31 دقيقة، 19.8 ثانية .

و أكد ديفيد كينج أن كوبرنيكس أخذ كثيراً من النظريات الفلكية " المنسوبة اليه من ابن الشاطر، إذ قال في " قاموس الشخصيات العامية " الصادر سنة 1950: أثبت الكثير من النظريات الفلكية المنسوبة لنيكو لاس كوبرنيكس، والتي أخذها من العالم المسلم ابن الشاطر ، واتضح بعد ذلك بالكشف الدقيق العثور على مخطوطة عربية لابن الشاطر سنة 1973 في مستقط رأس كوبرنيكس ببواندا، أتضح منها أن كوبرنيكس كان يستتسخ مخطوطات ابن الشاطر وينسبها إلى نفسه .

نتائج الدراسة

سجلت في بعض صفحات هذا الكتاب بعض الإستنتاجات و النتائج التي لم يتحتم تأجيلها، وبعد أن استعرضت كل جوانب الموضوع – مسن وجهسة نظرى – على الآن أن استخلص النتائج من خلال الإجابــة علــى التــساؤل الرئيس الذي طرحته في مقدمته ، ويمكن الوقوف على ذلك من خلال النتائج التي أطرحها فيما يلى :

أوضحت الدراسة كيف اهتم المسلمون بالفلك كعلم ينظر في حركسات الكواكب الثابتة والمتحركة والمتحيرة ويستدل من تلك الحركات على أشكال ووضاع الأفلاك التي لزمت عنها هذه الحركات المحسوبة بطرق هندسسية، وبنى علماء الفلك المراصد الفلكبة ، ووصعوا آلات الرصد ، وألفوا الأريساج الجديدة ، وهي عبارة عن جداول حسابية تبين مواقع النجوم وحركاتها ، وكانت آلات الرصد تصنع في العصر العباسي بمدينة حران، ثم انتسشرت صناعتها في جميع أنحاء الخلافة العباسية منذ زمن المأمون ، وأهمها : اللبنة، والحلقة الاعتدالية ، وذات الأوتار والأسطر لاب . وعكف علماء الفلك فسي المراصد على الدراسة والرصد والتأليف ، فجاءوا بأراء ونظريسات أضسيلة عبرت بحق عن روح الإسلام وحضارته وأفادت منها الإنسانية جمعاء .

فالفزارى استطاع أن يصنع أول أسطر لاب فى الإسلام وألسف فيسه كتابين مهمين هما: كتاب العمل بالإسطر لاب ذات الحلق السماوية ، وكتساب العمل بالإسطر لاب المسطح ، إلى جانب مؤلفات أخرى مثل كتاب المقيساس للزوال وكتاب الزيج ، ووضع جداول فلكية على سنين المسلمين . وبيتست الدر اسة كيف عمل أفراد جماعة بنى موسى بن شاكر مجتمعين على وضع الزياج (جداول) الفلك " المجربة " أو " المأمونية " كما سموها . ومع مرور

الوقت في الانشغال بالعمل العلمي النظري والتطبيقي تطورت أساليب بني، موسى العلمية إلى الدرجة التي مكنتهم من القيام بأول وأهم وأخطر عمل علمي حماعي بالنسبة لهم و لا تقل أهميته بالنسبة لتساريخ العلم العربسي الإسلامي والعالمي على وجه العموم ، ألا وهو قياس محيط الأرض . وكان المأمون قد سألهم القيام بهذه المهمة العلمية الشاقة لما رآه في علوم الأو ائسل من أن دورة كرة الأرض أربعة وعشرين ألف ميل، فأراد أن يقف على حقيقة ذلك. ورأس محمد بن موسى الجماعة العلمية التي تصدرت لذلك الغرض، والتي ضمت الى جانب أخوبه أحمد والحسن مجموعة من الفلكيين والمساحين. وقد اختارت الجماعة مكانين منسطين أحدهما صحراء سنجار ، غريب الموصل، والأخر أرض مماثلة بالكوفة. وقد اقتصت طريقة الجماعة أن ينطلق فريقان من جهة ما، فيذهب فريق إلى ناحيــة الــشمال، و أخــر إلــي الجنوب، بحيث برى الأول منهما صعود "التيس الفتى"، والثاني هبوطه. ثـم تحسب درجة خط الطول (Merdian) بو اسطة قياس المسافة بين الفريقين المر اقبين، وكانت النتيجة دقيقة للغابة، فقد توصلت الجماعة فعلا إلى أن محبط الأرض بساوي 66 مبلا عربياً، وهذا ما بعادل 47.356 كيلومتر ألمدار الأرض. وهذه النتيجة قربية من الحقيقة إذ مدار الأرض الفعلم، يعدادل 40.000 كيلو متر تقريباً.

أوضحت الدراسة أن هذا العمل فضلا عن كونه من الأعمال العلمية الجماعية المهمة التي قامت بها جماعة بني موسى شاكر ، فإنه أول قياس حقيقي للأرض عرفه العالم ، لأن طريقة بني موسى قد اختلفت عن طريقة اير اتوستيناس اليوناني الذي اعتبر أول من حاول قياس محيط الأرض عن طريق زاوية أشعة الشمس، ويبدوا أن مهمة قياس محيط الأرض التي فرعت

منها الجماعة بنجاح، كانت حافزاً على بناء مرصد خاص بأعضائها بقسرب جسر الفرات عند باب الناج، حيث المئذنة الملتوية إلى أعلى، والتى تم تثبيت آلات الرصد فوقها، وفيه قام أعضاء الجماعة بأجراء قياسات فلكية دقيقة مثل استخراجهم حساب العرض الأكبر من عرض العمر، فاقت قياسات بطميوس، وخالد بن عبد الملك المروزي، فلكي قصر الخليفة، كما نالت هذه الأرصاد تقدير واهتمام الفلكيين اللاحقين لبني موسى، فبعد مرور حوالى قرن ونصف من الزمان، نرى البيروني يصرح بأهمية أرصاد جماعة بني موسى، بسن شاكر، وبغضلها عليه .

وبينت الدراسة كيف عكف الفرغاني في مرصد الشماسية على دراسة علم تسطيح الكرة عن قرب، فجاء بآراء ونظريات أصيلة، واستطاع تطوير المرولة، ووضع عدة تطويرات للإسطر لاب الدي استخدمه في قياس المسافات بين الكواكب وايجاد القيمة العددية لحجومها، فحدد أقطار بعيض الكولكب مقارنة بقطر الأرض، وصرح بأن حجم القمر يساوى 1/38 كم من يساوى 1/38 من ميساوى 1/38 من ميساوى 15/8 من يساوى 15/8 من يساوى 15/8 من عجم الأرض، وحجم المشترى يساوى 95 ضعفا للأرض، وحجم المشترى يساوى 95 ضعفا للأرض، مستخدمة في جميع أنحاء العالم حتى القرن الناسع الهجرى، الفامس عشر الميلادي، فاعتمد علماء العرب والمسلمين اللحقين وعلماء الغرب المحدثين في علم الفلك على نتائج الفرغاني تلك التي ضعمة اكتب التي الموضحة المراسول الحركات المساوية الذي يُعد أقدم كتاب عربي وصل إلينا كاملاً في عرض النظام المطلمي، عرض فيه الفرغاني كيفية ظهور الكون حسب نتائج بطلميوس، إلا المطلمي، عرض فيه الفرغاني كيفية ظهور الكون حسب نتائج بطلميوس، الإ

أنه لم يسلم بكل اراء بطلميوس، بل وقف بالنقد على بعض مسائله، وصحح أخرى اعتمادا على تجاربه، ومنها تصحيح ميل فلك ألدروج من 51.23 درحة إلى 33.23 درجة ، وأكد تبعية أوجى الشمس و القمر لحركة مبادرة الإعتدالين للنجوم الثابتة . وقد وقفت الدراسة على مدى تأثير كتاب الغرغاني هذا في علماء الفلك اللاحقين له، وكيف امند هذا التأثير إلى الغرب على أثر ترجمت البي اللغة اللاتينية سنة 1134 بمعرفة يحيى الأسباني ، وبعد نصف قرن مسن ظهور هذه الترجمة قدم جيرار الكريموني ترجمة لاتينية أخرى ، تلقها ترجمة عبرية قام بها يعقوب الأناضولي، واعتمدها كريستمان بعد فترة من صدورها عبرية قام بها يعقوب الأتينية في إصدار ترجمة لاتينية جديدة كانت لها أهمية كبيرة في تطور علم الفاك عند الغربيين وليس أدل على نلك مسن أهمية كبيرة في تطور علم الفاك عند الغربيين وليس أدل على نلك مسن الإقتباسات الكثيرة التي اقتبسها العالم الفلكي الفرنسي بيير دويم من الفرغاني ودونها في كتابه " نظام العالم" وخاصة المجادين الثالث والرابع .

و أوضحت الدراسة كيف تناول البتاني مسألة اتفاق كوكبين في خط الطول أو خط العرض السماوي سواء كان الكوكبان أحدهما أو كلاهما في دائرة فلك البروج أو خارجها. وقد ضمن تلك المسألة الفلكية المهمة في رسالتهه: "في مقدار الاتصالات" و "في تحقيق أقدار الاتصالات"، وبحث البتاني الفرق بين حركات الكواكب في مساراتها ثابتة المقدار، وبين حركاتها الحقيقية التي تختلف من موضع إلى آخر، وسطر هذا في مؤلفه "كتاب تعديل الكواكب"، كما قدم البتاني حلاً رياضياتيا للمسألة التنجمية لاتجاه الراصد، وبوته في تصنيفه "كتاب معرفة مطالع البروج فيما بين أرباع الفلك". وبيتات الدراسة أن "الزيج الصابئ" يأتي على قمة مؤلفات البتاني من حيث الأهمية، الدراسة أن "الزيج الصابئ" يأتي على قمة مؤلفات البتاني من حيث الأهمية، ضمنه أرصاده للكواكب الثابنة أو النجوم لسنة 299 هـ، وخلاصـة أعمالــــــة

الفلكية التي قام بها على مدار ما يربو على أربعين سنة، فضمن زيجه أهم أر صاده الفلكية التي صححت حركات القمر والكواكب، ووضعه جداول فلكية ه افعة تتعلق بحركات الأجرام التي اكتشفها، ولكل هذا وصف الغربيون زيسج البتاني بأنه أصح الأزياج، وكان لهذا الكناب أثر عظيم سواء في علم الفلك أو حساب المثلثات الكرى خلال العصور الإسلامية (الوسطى) وعصر النهضة الأوربية، فقد تُرجم إلى اللاتينية مرات كثيرة منذ القرن الثاني عشر وحتبي القرن التاسع عشر، الأمر الذي جعل الغربيون يعدون البتاني أحد علماء الفلك الأفذاذ على مر العصور. ومن هذا الكتاب وغيره من مؤلفات البتاني عرف العالم أن البناني هو أول من اكتشف المسمت Azimuth والنظير Nadir وحدد نقطتيهما من السماء، كما حدد طول السنة المدارية والفصول والفلك (المدار) الحقيقي والمتوسط للشمس، وقام بتحقيق مواقع كثير من النجوم وتصحيح أرصاد القدماء فيها، إما لارتكابهم خطأ في إجراء هذه الأرصاد، أو لأن مواقع النجوم نفسها قد تغيرت بالنسبة إلى الأرض. فقد صـحح تقـدير بطلميوس لحركة المبادرة الإعتدالية، وضبطه بدقة، وخالف بطلميوس في ثبات الأوج الشمسي، وبرهن على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية، كما صحح قيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار، وجملة أخرى من حركات القمر والكواكب السيارة. وأوضحت الدراسة أن للبتاني أرصاداً جليلة للخسوف والكسوف أعتمد عليها دنثورن سنة 1749 في تحديده لتسسارع القمسر فسي حركته خلال قرن من الزمان. فلقد حدد البتاني ميل دائسرة فلك النجوم أو الدائرة الكسوفية بمقدار 23 درجة و 35 دقيقة، وبعد حوالي ألف سنة قام نظير ه لالاند الفلكي الفرنسي الكبير (ت 1807) بحساب ذلك الميل فوجد مقدار ه 23 درجة و 35 دقيقة و 41 ثانية، أي بزيادة هذا الفرق مسن التسواني

لأنه أضاف إلى تقدير البتاني 44 ثانية للإنكسار، ثم طــرح منهـــا 3 ثــوان للاختلاف الأفقى، ولهذا عد لالاند البتاني من الفلكيين العشرين المبرزين الذين أنجبتهم الإنسانية منذ خلقها الله وحتى الآن .

و و قفت الدر اسة على مكانة أبي الحسين عبد الرحم الصوفي الفلكية من حيث إنه بعد أحد علماء الفلك المسلمين الأفداد قدّم من الإنجاز ات الفلكيــة ما أفادت العلم الحديث ، ودون هذه الإنجازات في مؤلفاته الفلكيــة ، ومنهــا كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين الذي يُعد أشهر مؤلفات السصوفي ، ر اجع فيه النجوم الواردة في كتاب المجسطي ليطلميوس بمنتهي الدقة ، الأمر الذي جعل شيليرب الدنماركي الذي ترجم الكتاب يمتدحه بالقول بأن الصوفي قد أعطانا وصفاعن السماء المرصعة بالنجوم بصورة أحسن مما توفر من قبل ، وقد بقى هذا الوصف لتسعَّة قرون دون أن بوجد له نظير . وبيّنت الدر اسة كيف بأتى " كتاب الكو اكب الثابنة " للصوفي على قمة مؤلفاته مــن حبث الأهمية والعظمة ، حيث عده سارتون أحد الكتب الثلاثة الرئيسة في علم الفلك عند المسلمين. والكتابان الآخران هما زيج ابن يونس ، وزيج أولغ بك . ولعل أهم مايميز كتاب الكواكب الثابتة للصوفي رسمومه الملونسة للأبراج والنجوم السماوية تلك التي مثلها على هيئة بــشرية وحيو انيــة . وأوضــحت الدر اسة كيف وقف المشتغلون بالفلك من الجانب الغربي علي ما أنجزه الصوفى ، بعد أن ترجموا مؤلفاته وحققوها ونشروها، فوجدوا أنه رصد آلاف النجوم وعدها وجدد أبعادها طولا وعرضا في السماء ، ودرجة شعاع كل منها، وقدر أحجامها ، كما قدر مبادرة الاعتدالين ، وقرر بعد أرصداده ومشاهداته أن عدد النجوم الخفية أكثر بكثير من العدد الذي يحسبه الفلكيون وهو 1025، فاكتشف الصوفي نجوما لم يسبقه أحد إلى اكتـشافها ، ورسم خريطة السماء بين فيها كل هذه المواضع، كما وضع جدو لا النجـوم صححح بمقتضاه أخطاء من سيقوه . ولم يقتصر هذا الفلكــى العظــيم ، علــى رأى الدوميلى ، على تعيين كثير من الكواكب التى لا توجد عند بطلميــوس ، بــل صحح أيضاً كثيراً من الملاحظات التى أخطأ فيها ، ومكن بذلك المحدثين من التعرف على الكواكب التى حدد فيها الفلكى اليونانى مراكز غير دقيقة ، ولذا اعتبر علماء الفلك الغربيين أن الصوفى يمثل نقطة تحول من عصر بطلميوس إلى عصره ، ثم إلى العصر الحاضر ، واعتبروا أن كتابه فى الكواكب الثابتة أصح من كتاب بطلميوس ، وزيجه أصح زيج وصل إلينا من كتب القــدماء ، كما عدوا الصوفى أول من اكتشف مايعرف الأن باسم "سديم مسيبة" وهــى سحابة من المادة الكونية. وعلى مؤلفاته اعتمد الفلكيون المحدثون فى حــساب التغير فى ضوء بعض النجوم .

أما ابن يونس المصرى فقد أوضحت الدراسة كيف حظى بمكانة كبيرة لدى الخلفاء الفاطميين الذين قدروا نبوغه وتفوقه وشجعوه على متابعة وإتمام بحوثه في علم الفلك والرياضيات إلى الدرجة التي معها بنوا له مرصدا على جبل المقطم قرب مدينة الفسطاط (القاهرة) زوده بما يلزم من أحدث الآلات والأدوات المعروفة عصرئذ . وبناء على طلب العزيز الفاطمى أبو الحاكم ، ألف ابن يونس " الزيج الكبير الحاكمي" دون فيه الهدفف من وراء تأليف ووضعه وهو التحقق من أرصاد السابقين له ونظرياتهم في الثوابت الفلكية لاستدراك ما فاتهم ، ففيه سجل ابن يونس رصده لكسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة 63هـ/978م بعد أن راقبه لمدة سنتين ، وأثبت من هذا الرصد تز ايد حركة القمر ، واستطاع حساب ميل دائرة البروج، وحساب العجلة القريبة في الحركة المتوسطة للقمر ، ذلك الذي جاء أدق حساب العجلة القريبة في الحركة المتوسطة للقمر ، ذلك الذي جاء أدق حساب

و أقربه حتى ظهور ألات الرصد الحديثة . وقد قام زيج ابن يونس مقام المجسطى ، والمؤلفات التي ألفها علماء بغداد على حد قول سيديو ، وأفاد ابن يونس بزيجه فائدة قيمة بحسب سونر ، ويحسب علماء الغرب ترجم كوسيان ونشر بعض أجزاء الزيج التي تحتوى على أرصاد ابن يونس عن الكسوف والخسوف واقتران الكواكب ، فضلا عن أرصاد الفلكيين القدماء ، الأمر الذي حدا بمؤرخ العلم الشهير جورج سارتون إلى التقرير بأن ابن بونس ريما كان أعظم فلكيُّ مسلم ويشكل زيجه مع زيج عبد الرحمن الصوفي وزيج الغ بـــك الكتب الرئيسة الثلاثة التي اشتهرت في علم الفلك عند المبسلمين . وبيينت الدراسة كيف ظل ابن يونس يستعمل من سنة 369 الى سنة 398هـ /979 م أظلالاً أي خطوطاً مماسة وأظلال تمام حسب بها الجداول المستينية التي وضعها ، واستعمل المسقط العمودي للكرة السماوية على كل من المستوى الأفقى ومستوى الزوال لحل مسائل وأعمال صعبة في المثلثات الكرويــة. وأوجد القيمة النقريبية لجيب (أ*) ، واخترع حساب الأقواس لتريح من كشرة استخراج الجذور المربعة وتسهل قوانين التقويم . وعُد ابن يــونس أول مــن وضنع قانونا في حساب المثلثات الكروية يمكن به تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع، فكان له أهمية كبرى عند علماء الفلك قبل اعتماد اللوغار بتمات، إذ حل كثير من المسائل الطويلة المعقدة.

وأثناء بحث الدراسة فى البيرونى ، بينت كيف قال بكرويــة الأرض كما قال من سبقه من علماء البيونان كفيئاغورث الذى قدّم بعض الأدلة علـــى كرويتها ، إلا أنها كانت محل نقد وخاصة من مواطنه أرسطو . وأما أدلــة البيرونى فجاءت علمية منطقية تشير إلى صعوبة إثبات عكسها من ناحيــة ، وتشير إلى عبقرية البيرونى من ناحية أخرى. أما دوران الأرض فقد نــادى

بطلميوس في العصر اليوناني بدور إن الشمس حول الأرض، وظل هذا الرأي سائداً لقرون طويلة إلى أن جاء البيروني وأثبت عكسه ، و هـو أن الأرض تدور أمام الشمس حول محورها ، وهو الرأى الذي نادي به كوبر نبكوس في العصر الحديث مدعيا أنه أول من اكتشفه ، مع أن البيروني قد نادي به واثبته قبله بمئات السنين ، حيث رأى البيروني أن الأرض تدور حول محور ها ، ودليل ذلك تعاقب الليل والنهار ، وينتج اختلاف الأوقات من مكان إلى أخــر على الأرض نتيجة استدارتها . ولو لم تكن الأرض مستبيرة وتدور أمام الشمس حول محورها ، لما اختلف الليل والنهار في الـشناء والـصيف. وإذا كان الليل والنهار يتعاقبان نتيجة دوران الأرض أمام الشمس حول محورها . فإن تعاقب الفصول الأربعة : الصيف والخريف والشتاء والربيع يتعاقبوا نتيجة دور إن الأرض حول الشمس دورة كاملة كل سنة. واستدل البيروني على دوران الأرض حول الشمس من التساوى بين الليل والنهار مرتبن فسي السنة ، مرة في الخريف ، وأخرى في الربيع . ويختلف طول الليل والنهار في الشتاء والصيف فالنهار ينتهي في طوله عند تناهى قرب السمس من القطب الشمالي ، وينتهي في قصره عند تناهي بعدها عنه . ويسساوي ليل الصيف الأقصر نهار الشتاء الأقصر ، وهذا يؤكد قوله تعالى : " يولج الليـل في النهار ويولج النهار في الليل "أي يطول الليل ويأخذه من النهار ، ويطول النهار ويأخذه من الليل ، فيُدخل طائفة من الليل في النهار، فيقصر الليل، ويطول النهار ، ويُدخل طائفة من النهار في الليل ، فيقصر النهار ويطول الليل. ووحدت الدراسة أن العلم الحديث بؤكد على ما قال به وأثبته البيروني، فالأرض تدور مثل بقية الكواكب الأخرى حول الشمس في مدار اهليجي مرة واحدة في السنة مستغرقة 365.25 يوماً تقريباً ، فينتج عن هذا السدوران الفصول الأربعة . وتدور الأرض حول محورها أمام الشمس مرة واحدة فى البوم ، فينتج الليل والنهار .

ووحدت الدراسة أن من أهم منجزات البيروني الفلكية أنه يعهد مهن أوانل العلماء الذين استطاعوا تحديد مقدار زاوية المحور أو الميل الأعظم Obliquity of the ccliptic الذي جعله البيروني لتحديد المنقلبين الصيفي والشتوى والاعتدالين الربيعي والخريفي، فهو من أهم علاقات التر ابط بين الشمس والأرض . وتوصل البيروني بتجاربه ومشاهداته والآلة التي ابتكرها لهذا القباس الي أن مقدار زاوية المحور أو زاوية تقاطع معدل النهار تسعاوى 23.5 ، و هي نفس الدرجة التي أكدها العلم الحديث . كما بينت الدر اسة كيف بعد البير وني أول عالم ببحث في الجاذبية الأرضية ويكتشفها، ويدلل على ذلك بأن الجسم بسقط الي الأرض تبعا لحجمه ومسافة أو قبوة البسقوط ، و هبذا صادر عن قوانين صحيحة تجعل الأشياء الثقيلة تقع إلى الأرض، وذلك لما في طبعها من إمساك الأشياء وحفظها . وليس للأرض عند البيرونر, قوة جاذبية واحدة في جميع أرجائها ، بل تختلف عند خط الأستواء عما عداه من أرجاء الأرض ، فلو أنزلنا حجرا على خط الأستواء لنزل مع المحور بزاوية قائمة ، وليس ذلك بمشاهد إلا في خط الاستواء، وأما في سائر السبلاد فإنسه يحيط مع المحور بزاوية حادة ، ويرجع هذا إلى أن قطر الأرض الواصل بين قطبيها أقصر من قطرها عند خط الأستواء . ومن هنا انتهت الدراسة إلى أن البيروني هو أول من اكتشف جاذبية الأرض وأثبتها ، وليس نيوتن الإنجليزي، وأن هذه الجاذبية تبعا للبيروني تختلف عند خط الاستواء عن قطبيها الشمالي ۽ الحنو ہے. .

كذلك لم يكن الفلكي لابلاس الفرنسي ونيوتن الإنجليزي هما أول من شرحا وبينًا ظاهرة المد والجزر، بل سبقهما الى ذلك البيرونسي حبث رأى وأثبت أن لتأثيرات القمر في البحار والرطوبات حالات دائرة في أرساع الشهر و اليوم بليلته ، فمن دوران القمر حول الأرض دورة كاملة كل شهر وبتأثير أشكاله المختلفة من بدر و هلال وتربعين أول وثان ، وفي أوقاتهم ، بحدث المد، كما يحدث مرتبن في اليوم صياحاً ومساء في مكان نُتبحته دورة القمر الظاهرية . ويحدث الجزر مرتبن إحداهما بعد الظهيرة والأخرى بعد منتصف الليل . واستطاع البيروني قياس ارتفاع الماء في البحار أثناء المد والذي يغشي الشط ، والجرر يغشي أكثر أماكن البحيد الأخيري ، وقيدر ه بحوالي واحد وستين ذراعاً . وإذا علمنا أن مقدار الذراع على أبام البيروني يساوي أربعين سنتيمترا، فإن أرتفاع الماء أثناء المد ببلغ حوالي أربعة وعشرين مترا، وهذا قريب جدا من القياس الحديث . وانتهت الدراسسة فسى البير وني بأحد المسائل الفلكية المهمة التي شغلت الفلكيين قبله وبعده، وهي مسألة قياس محيط الأرض ، وأوضحت الدراسة كيف اطلع البيروني علي قياس سابقيه ، وبعد أن تعرض بالنقد لبعضه ، سجل طريقته في قياس محيط الأرض، والذي أخرجه مقتربا إلى حد كبير مما يأخذ به العلم الحديث، بــل ووضع قاعدة لقياس محيط الأرض تعرف حتى الآن بقاعدة البيروني.

وبختام الدراسة موضوعاتها بابن الشاطر، بينت كيف سادت نظريــة بطلميوس الفلكية حتى عصر ابن الشاطر ومؤداها أن الأرض مركز الكـــون والأجرام تدور حولها.

وكان علماء الغلك المسلمين قبل ابن الشاطر يشككون في هذه النظرية لكنهم لم يعدلوها، حتى جاء ابن الشاطر وسجل مشاهداته وأجرى تجاربه التي أشبتت خطأ هذه النظرية، وأثبت ابن الشاطر أن الأرض ليست هـــى مركــز العالم، بل الشمس هى التي نقع فى مركزه، والكواكب تدور حولها، ووضـــع نظرية حركة الكواكب، وتمكن من تحديد مدارى عطارد والقمر الذين حيــرا علماء الفلك طويلاً، ووضع لحركتيهما نموذجين مثلًا أول ابتكار غير بطلمى يتحقق فى مسيرة علم الفلك الحديث، وهذا ما أخذه الفلكى البولندى كوبرنيكس (ت 1543) ونسبه لنفسه زوراً وبهتاناً، ونادى به فى العصر الحديث، وأشتهر بالنظام الكوبرنيكي بعد ابن الشاطر بقرنين من الزمان.

وبعد أن أوضحت الدراسة كيف ابتكر ابن الشاطر وطور العديد من الآلات الفلكية، انتهت إلى أنه ساهم مع غيره من علماء الفلك المسلمين في إعادة صياغة هيئة بطلميوس الفلكية، والتي مهدت لنظر بات فلكية حديدة أسست لعلم الفلك الحديث. إلا أن ابن الشاطر قد انتهج نهجاً خاصاً به تميز به عن الفلكيين المسلمين، ولذا يُعد الرائد والمقدم الأول دون إجماف تبعاً للألماني بيتر شمالتسل: فلقد اكتشف ابن الشاطر و أثبت أن حركة الكواكب تتخذ شكلاً إهليجياً، أي تتحرك في مدارات شبه دائرية، وقد أكدت النظريات الفلكية الحديثة ما أثبته ابن الشاطر وخاصة قانون كبلر الفلكي الأول. ورأى ابن الشاطر أن الأجسام تستمر على حالتها من السكون أو الحركة وفي استقامة مالم يؤثر عليها مؤثر. وهذا الرأي أخذه نيوتن الإنجليزي وصاغه في صورة قانونه الفيزيائي الأول. ووقفت الدراسة على تقرير جورج سارتون القائل بإن ابن الشاطر درس حركة الأجرام السماوية بكل دقة وعناية، فأثبت أن زاويــة انحراف البروج تساوى 23 درجة و 31 دقيقة، مع العلم أن القيمة الحديثة التي اهتدى إليها علماء القرن العشرين بواسطة الحاسب الأفيكتروني هي 23 درجة و 31 دقيقة و19.8 ثانية. وأكد ديفيد كينج أن كوبرنيكس أخذ كثيراً من النظريات الفلكية المنسوبة إليه من ابن الشاطر حيث قال: أثبت الكثير من النظريات الفلكية المنسوبة لنيكو لاس كوبرنيكس، والتى أخذها من العالم المسلم ابن الشاطر.

ينبين من كل ما سبق أن العمل العلمي الذي قُدم في هذا الكتاب يوضع مدى حجم إسهام علماء الفلك المسلمين في تطور هذا العلم المهم منذ العصور الإسلامية (الوسطي) وحتى العصر الحديث. فما قدموه من ابتكارات واكتشافات فلكية، وما دشنوه من نظريات جديدة، أدت إلى تأسيس وقيام علم الفلك الحديث.

وتلك هي النتيجة النهائية التي تنتهي إليها هذه الدراسة.

والله أعلى وأعلم.

ملحق مُعجم بانسماء النجوم العربية الانصيلة

آخر النهار Acher nahr الأنف Enif الأثد Ether الأسد Ased الأزار Izar الإكليل Iclil إبرة المرفق Ihrat almirfak الأرنب Arnab بيت الجوزاء Betelgeuse البيض Baid Botein البطين التلادة Kiladah الجبار Algebar Algenib الجنب Algeiba الحبهة Ghamus الجاموس Janah alghurab جناح الغراب Homel الحمل Alcor الخوار Aldebaran الدبران Aldalow Alsok الدلو الساقي Dub alasgar الدب الأصغر

الدب الأكبر Dub alachar ذايح Dabih الذراع اليمنى Alderamin الذنب Deneb Deneb Kaitos ذنب قبطس رأس الحواء Ras alhague رأس الأسد Ras alasad رأس الثعبان Ras toban رأس الجاتي Ras alghul رأس الحمل Ras alhamal رأس الجوزاء Ras aljauze رأس الراقص Ras Elrakis الرشاء Elrischa Ruba الزبع الركبة Rucha الرمح Rumh الذئبان Aldhibain الزيرة Alzubra الزيج Ziyi الزورق **Zaurak** السفيئة Alsafinna انسلحقاة Azulafa

Saak الساق Sabik السابق Sunbulah السنبلة Suhoil alfard سهيل الفرد Suba السهي Alchiba الشيا Sharaton الشرطان Alshamarish الشماريخ Shanka الشوكة Shaula الشو لة Sadr صدر الدجاجة Salih alwaki الصليب الواقع Diphda الضفدع الثاتي Altair الطائر Tarik الطارق Altarf الطرف Atik عاتق الثريا Adhafera العذاري Arsh عرش Arkab عرقوب الرامي Alokab العقاب

العناق

Alanak

Alanak alard عناق الأرض Ain العين Algorabe الغر اب Algol الغول Fakhdh الفخذ Alphard . القر د Alfaras القرس Faras Alawwal القرس الأول Alphirk الفرق Alphecca الفكة Fum alassad فم الأسد Fum alhut قم الحوت Fum alsamakah فم السمكة Fum alfaras فم الفرس Fahd القهد Alkaid اثقاتد Alkaphrah القفرة Qalb alaqrab قلب العقرب Centauris فتطورس - الظلمان Cetus قيطس – سبع البحر Cepheus قيفاوس

Alkes

الكأس

Kabed - Ased كبد الأسد Caph كف السريا - سنام الناقة Kiffatan الكفتان - الميزان Kiffa الكفة Chileb كلب الراعي Alkalurops عصب الراعي - القرطبوس Mizar المئزر Mebsuta الميسوطة - ذراع الأسد Almijmarah المجمرة - المذبح Mirzam المزرم Mirfak المرفق Misam المعصم Mekbuda - المقبوضة Manzil منزل القمر Mintaka المنطقة Almenkeb منكب الفرس Elnath الناطح

Alnasr altair النسر الطائر Nadir

النظير Nahr

النهر Halo الهالة

Alhena الهنعة - الميسان

أهم المصادر والمراجع

عيون الأنباء في طبقات الأطباء، طبعة دار	:	ابن أبى أصيبعة
الحياة، بيروت، بدون تاريخ.		
الربع التام لمواقيت الإسلام، مخطــوط مكتبـــة	:	ابن الشاطر
اكسفورد رقم 932 .1.		
الربع العلائي، مخطوط مكتبة اكسفورد رقـم ا	:	
.1030.		
الزيج الجديد، مخطوط المكتبة الظاهرية بدمشق	:	
رهٔم 3095.		
نهاية السؤال في تصحيح الأصـول، مخطـوط	:	•••••
مكتبة لايدن رقم 1116.		
الفهرست، طبعة القاهرة القديمة 1948.	:	ابن النديم
زيج الصابئ، نشرة كارلو نيلينو، روما 1907.	:	البتاني
الدرجات المعروفة، مخطوط معهد المخطوطات	:	بنو موسی بن شاکر
العربية رقم 60 فلك.		
كتاب معرفة مساحة الأشكال، تحرير نـصير	:	
الدين الطوسى، ط الأولى، حجر حيدر، أبساد		
الدكن، الهند 1359 هــ.		•
الآثار الباقية عن القرون الخالية، طبعة مكتبــة	:	البيرونى
المثنى ببغداد، بدون تاريخ.		
الإصطر لاب، مخطوط دار الكتب المصرية رقم	:	*******
914 فلك .		

تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات	:	
المساكن، تحقيق ب. بولجاف، مراجعة إمام		
ابر اهيم أحمد، معهد المخطوطات العربية		
.1962		
تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو	:	
مرذولة، طبعة دائرة المعارف العثمانية، حيـــدر		
آباد الدكن، الهند 1958.		
القانون المسعودي، طبعة دائرة المعارف	:	
العثمانية، حيدر آباد الدكن، الهند 1954.		
تاريخ العلم، ترجمة لغيف مـن الـــدكاترة، دار	:	جورج سارتون
المعارف، القاهرة، 1957.	·	
علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة	:	خالد حربی
الإنسانية، سلسلة كتاب الأمة، قطر 2005.		
طبقات الأمم، طبعة القــاهرة القديمـــة، بـــدون	:	صاعد الأندلسي
تاريخ.		
كتاب في جوامع علم النجوم وأصول الحركات	:	الفرغانى
السماوية، مخطوط دار الكتب المصرية رقم 5/		

301 فلك.

فهرست الكتاب

الصفحة	الموضوع
3	قرآن كريم
5	مقدمة
7	مدخل: تطور الفلك حتى الحضارة الإسلامية
19	طبقات علماء الفلك في الحضارة الإسلامية
21	القصل الأول: الفزارى
27	الفصل الثاني: بنو موسى بن شاكر
37	الفصل الثالث: الفرغاني
43	الفصل الرابع: البتاني
51	الفصل الخامسّ: الصوفى
55	القصل السادس: ابن يونس المصرى
61	الفصل السابع: البيروني
79	القصل الثامن: ابن الشاطر
91	نتائج الدراسة
107	ملحق: معجم بأسماء النجوم العربية الأصيلة
115	أهم المصادر والمراجع
119	فهرست الكتاب
121	أعمال الدكتور خالد حربي

اعمال الدكتور خالد حربي

ا- برء ساعة	: للرازى (دراسة وتحقيق)، دار ملتقى الفكر، الإســكندرية
	1999، الطبعة الثانية، دار الوفاء2005 .
2- نشأة الإسكندرية وتواصـــل نهـــضتها	: الطبعة الأولى، دار ملتقى الفكر، الإسكندرية 1999.
العلمية.	
3- أبو بكر الرازى حجة الطب في العالم	: الطبعة الأولى، دار ملتقى الفكــر، الإســكندرية 1999،
	الطبعة الثانية، دار الوفاء، الإسكندرية 2006.
4- خلاصة التداوى بالغذاء والأعشاب	: الطبعة الأولى ، دار ماتقى الفكر الإسكندرية 1999– الطبعة
	الثانية 2000، توزيع مؤسسة أخيار اليوم ، الطبعة الثالثة دلر
	الوفاء ، الإسكندرية 2006 .
5- الأسس الابستمولوجية لتـــاريخ الطـــب	: دار الثقافة العلمية،الإسكندرية 2001 ، الطبعة الثانيــة ،
العربي	دار الوفاء ، الإسكندرية 2005.
6- الرازي في حضارة العرب	: (ترجمة وتقديم وتعليق)، دار الثقافة العلمية، الإمسكندرية
	.2002
7- سر صناعة الطب	: للرازى (دراسة وتحقيق)، دار الثقافة العلمية الإسكندرية
	2002 ، الطبعة الثانية، دار الوفاء، الإسكندرية 2005.
8- كتاب التجارب	: للسرازي (دراسمة وتحقيمة)، دار الثقافسة العلميسة،
	الإسكندرية 2002 ، الطبعة الثانية دار الوفاء الإسكندرية
	.2005
9- جراب المجربات وخزانة الأطباء	: المرازى (دراسة وتحقيــق وتتقــيح)، دار الثقافـــة العلميـــة،
	الإسكندرية 2000، الطبعة الثانية دار الوفـــاء الإمـــكندرية
	.2005
10- المدارس الفاسفية في الفكر	: الطبعة الأولى منشأة المعارف، الإسكندرية 2003 . الطبعــة
الإسلامي(1) "الكندى والفارابي"	الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009.
11- دراسات في الفكر العلمي المعاصــر	: الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .

12- دراسات في الفكر العلمي المعاصدر (2) : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 .

(1) علد المنطق الرياضي

الغاتية والحتمية وأثرهما في الفعل الإنساني

13- در اسات في الفكر العلمي المعاصير : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 . (3) انسان العصر بين البيولوجيا والمنسية الور البة . 14 - الأخلاق بسين الفكسرين الإسسلامي : الطبعة الأولى منشأة المعارف، الإسكندرية 2003. الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. والغربى 15- العولمة بين الفكرين الإسلامي : الطبعة الأولى ، منشأة المعارف ، الإسكندرية 2003 ، و الغربي، "در اسة مقارنة" الطبعة الثانية دار الوفاء ، الاسكندرية 2007 ، الطبعية الثالثة ، المكتب الجامعي الجديث ، الإسكندرية 2010 . : مشاركة في كتاب "رسالة المسلم المعاصر في حقة العوامة" ، الصلار 16- العولمة وأبعادها . عن وزارة الأوقاف والشنون الإسلامية بدولة قطر - مركبز البحسوث والأد اسات ، رمضان 1424 ، أكثوبر - توقير 2003 . 17- الفكر الفلسفي اليوناني وأثــره فــي : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. اللاحقين 18- ملامح الفكر السياسي في الإسلام : الطبعة الأولى دار الوفياء ، الإسكندرية 2003 ، الطبعية الثانية ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. Dar Al - Sakafa Al - Alamia, Alexandria The Role of Orientalization -19 2003. in the West's Attitude to Islam and its civilization, 20- شهيد الخسوف الإلهسي ، الحسمن : الطبعة الأولى دار الوفاء، الاسكندرية 2003 ، الطبعسة الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006 . اليصبري 21- دراسات في التصوف الإسلامي : الطبعة الأولمي دار الوفاء ، الإسكندرية 2003. 22- بنيسة الجماعسات العلميسة العربيسة : الطبعة الأولى دار الوفاء، الإسكندرية 2004 ، الطبعسة الإسلامية الثانية ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2010. 23- نعاذج لعلوم الحمضارة الإسمالامية : الطبعة الأولى ، دار الوقاء ، الإسكندرية 2005 . وأثرها في الآخر 24- مقالة في النقرس للرازي : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005، الطبعة الثانية (دارسة وتحقيق). ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. 25- النراث المخطوط: رزية في التبصير والغيم(1) : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005. عدوم الدين لحجه الإسلام بي حامد طعر الي.

28~ علم الدوار العربي الإسلامي "ادابــه الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2006. وأصبوله . 29- المسلمون والأخسر حسوار وتفساهم : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2006. الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2009. و تبادل حضاري . 30- الأسر العلمية ظـــاهرة فريــدة فـــى : الطبعة الأولى ، دار الوفاء، الإسكندرية 2006، الطبعة الثانيــة الحضارة الإسلامية . ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009. 31- العبث بتراث الأمة فصول متوالية (1) . : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006. 32-العبث بتراث الأمة (2) مانية الأثر الذي : الطبعة الأولى ، الإسكندرية 2006. في وجه القمر الحسن بن الهيشم فسي الدر اسات المعاصرة. 33- منهاج العابدين لحجة الإسلام الإمام : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإمسكندرية 2007 ، الطبعة الثانية ، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية 2010. أبي حامد الغزالي (دراسة وتحقيق) 34- إبداع الطب النفسي العربي الإسلامي : الطبعة الأولى ، المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية ، الكويت .2007 و در اسة مقارنة بالعلم الحديث . 35- مخطوطات الطب والتصويلة بين : الطبعة الأولى ، دار الوفاء ، الإسكندرية 2007. الإسكندرية والكويت : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2009-36- مقدمة في علم الحوار الإسلامي الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 37- تاريخ كيمبردج للإسلام ، العلم .2009 (ترجمه و تقديم و تعليق) : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 38- علوم الحضارة الإسلامية ودورها .2009 في الحضارة الإنسانية 39- دور الحضارة الإسلامية في حصظ : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية تراث الحضارة اليونانية (1) أبقراط "إعادة 2009. اكتشف نمولفات مفقودة".

26- التراث المخطوط: رؤية في التبصير : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2005.

27- علوم حضارة الإسلام ودور هسا فسي : الطبعة الأولى ، سلسلة كتاب الأمة ، قطر 2005.

والفهم (2) المنطق.

الحضارة الإنسانية

40- دور الحضارة الإسلامية في حفيظ: الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية تراث الحضارة اليونانية (2) جالينوس 2009. "إعادة اكتشف لمولفات مفقودة". : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الاسكندرية 41- مدارس عليم الكيلام في الفكسر .2009 الإسلامي المعتزلة والأشاعرة Dar Al - MaKTAB Al- Gamaay Al- Hadis, The Impact of sciences of -42 Alexandria 2010. Islamic Civilization on Human Civilization. 43~ أعلام الطب في الحضارة الإسلامية : الطبعة الأولى، دار الوفاء الإسكندرية 2010. (!) تيانوق، إعادة اكتشاف انصوص مجهولة ومفقودة :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. 44-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (2) ماسر جويه البصرى، إعادة اكتيشاف لنصوص محهولة ومفقودة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. 45-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (3) عيسى بن حكم، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة :الطبعة الأولى، دار الوقاء، الإسكندرية 2010. 46-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (4) عبدوس، إعادة اكتـشاف لنـصوص مجهولة ومفقودة :الطبعة الأولى، دار الوقاء، الإسكندرية 2010. 47-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (5) الساهر ، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة :الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. 48-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية (6) آل بختیشوع، إعادة اكتشاف لنصوص مجهولة ومفقودة : الطبعة الأولى ، دار الوقاء ، الإسكندرية 2010. 49-أعلام الطب في الحضارة الإسلامية

(7) الطبرى، إعادة اكتشاف لتسموص

مجهونة ومعقودة

2010- اعلام الطب في الحضارة الإسلامية (8) الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. مجهراة ومفتودة مجهراة ومفتودة الإسكندرية السلامية الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (9) حنين بن اسحق، إعادة اكتساف التصوص مجهولة ومفقودة مجهولة ومفقودة الإسكندرية 2010. مجهولة ومفقودة الطب في الحضارة الإسلامية الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية 2010. (10) اسحق بن حنين، إعسادة اكتساف

53- طب العيون فى الحضارة الإسلامية :الطبعة الأولى المكتب الجـــامعى العــــنيث ، الإمـــكندرية *اسس و اكتثباقات*

54-علم الحوار الإسلامي : كتاب المجلة العربية المدد412 المملكة العربية السمعودية نوطل 2011

55-الطب النفسى فى الحضارة الإسلامية : الطبعــة الأولـــى المكتـــب الجــــامـــمى الحـــــديث ، تتطير و تأسيس وإيداع * الإسكندرية 2011.

56- دور الحضارة الإسلامية في حفـظ الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الصــديث ، الإســكندرية تراث العــضارة اليونانيــة (4) روفـس 2011.

الأفسسي، إعادة اكتشاف لمؤلفات مفقودة

57- دور الحضارة الإسلامية فى حفــظ : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعى الحديث ، الإســـكندرية تتراث الحضارة اليونانية (5) ديسقوريدس، 2011.

إعادة اكتشاف لمؤلفات مفقودة.

لنصوص مجهولة ومفقودة

58- الجوانية، دراسة في فكر عثمان أمين : الطبعة الأولى ، المكتب الجامعي الحديث ، الإسكندرية 2012. 59- طب الباطنة في الحضارة الإسسلامية : الطبعة الأولى ، الإلطبعــة الاولـــى,المكتــب الجــامعي التأميس و تأميل*

60- أسس النهضة العلمية في الإسلام الطبعة الأولى دار الوفاء, الاسكندرية2012.

 : الطبعة الأولى, كتاب المجلة العربية رقم 189، الرياص 62~ فرق العمل العلمية .2012

63- طب الأسنان في الحضارة الإسلامية الطبعة الاولى,المكتب الجامعي الحديث,الاسكندرية2012.

"إيداع مملد إلى العلم الحديث 64- طب الأنف والأنن والحنجرة في الطبعة الاولى المكتب الجامعي الحديث الاسكندرية 2013.

الحضارة الإسلامية

65- أسبس الرياضيات الحديثية فسي الطبعة الاولى, المكتب الجامعي الحديث, الاسكندرية

.2013 الحضارة الاسلامية

66- أسس العلوم الحديثة في الحيضارة : الطبعة الأولى، دار الوفاء، الإسكندرية، 2013.

الإسلامية

67- أسس علم الفلمك في الحيضارة : الطبعة الأولى، المكتب الجامعي الحيديث، الإسكندرية .2013

الإسلامية

